

Выступление прокурора Республики Татарстан И.С. Нафикова на совещании по вопросам развития информационных технологий на тему: «Разработка и использование информационных систем в целях предотвращения распространения запрещенной информации» (24 октября 2017 года)

Уважаемый Юрий Яковлевич, уважаемые коллеги!

В ближайшем будущем прокуроры, не сумевшие встроиться в глобальные информационные потоки, столкнутся с проблемой низкой эффективности своей деятельности. Одним из резервов ее совершенствования является внедрение высоких технологий. Мы активно развиваемся в этом направлении и продолжаем ставить все новые задачи на ближайшую перспективу.



ПРОБЛЕМАТИКА

- ❖ Общество недостаточно ограждено от запрещенного контента
- ❖ Скорость выявления и блокировки сайтов на сегодняшний день несопоставима со скоростью появления нового запрещенного контента
- ❖ Блокировка сайтов не всегда эффективна ввиду простых методов ее обхода
- ❖ Процесс блокировки сайтов, требующих судебных решений, не автоматизирован
- ❖ Отсутствие универсального поля выявления и обработки сайтов с запрещенными материалами для органов прокуратуры

Первая из них – обеспечение безопасности информационной среды, которая с каждым днем занимает все большую долю в жизни населения.

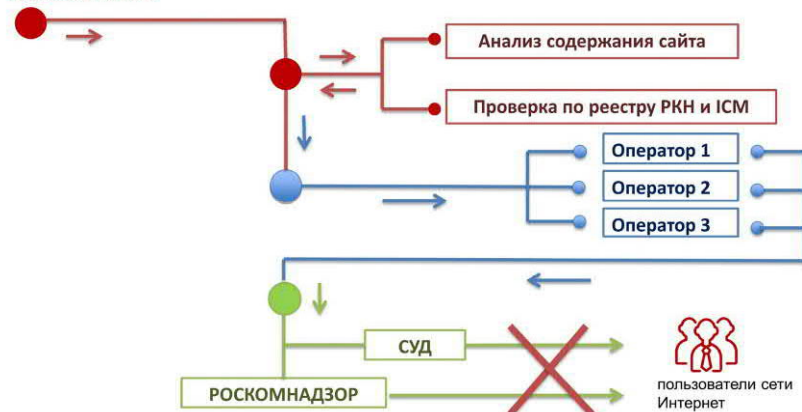
Эффективным средством противодействия правонарушениям в сети Интернет является разработанный в 2015 году по техзаданию прокуратуры республики программно-аналитический комплекс, который позволяет выявлять и блокировать сайты, содержащие запрещенный контент.

Система противодействия распространению запрещенной информации - I.C.M. (illegal content manager)



Описание процесса работы

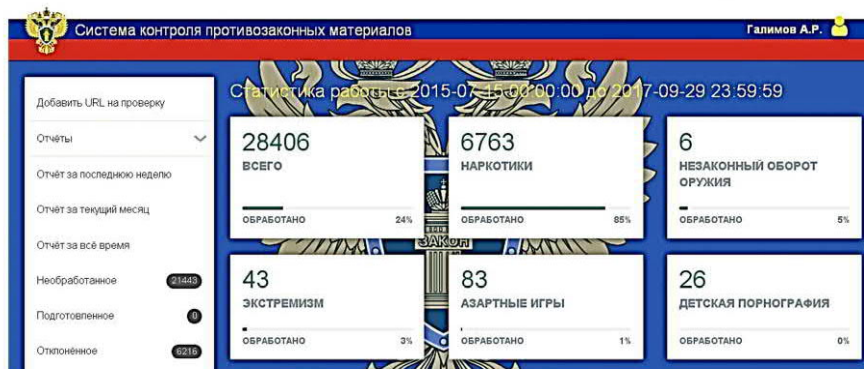
Программа автоматически ищет ссылки по ключевым словам



Уникальность Системы в том, что она выявляет любые виды запрещенной информации в сети «Интернет» не просто по «ключевым словам», а в сочетании с объемом трафика, спросом на информацию и другими факторами. Ссылки на сайты с возможными признаками наличия в них запрещенной информации автоматически направляются в базу данных для дальнейшей проверки и анализа операторами системы. Если это информация, блокировка которой возможна во внесудебном порядке – наркотики, суицид, детская порнография, азартные игры, Система автоматически готовит заявление в Роскомнадзор, если же требуется судебное решение – пакет документов для обращения в суд.



ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА



Система постоянно совершенствуется исходя из вновь возникающих направлений интернет-преступности. Перечень категорий, по которым ведется работа, расширен с 5 до 14. Это незаконный оборот оружия, мошенничество с банковскими картами, обход блокировок и другие.



За время работы Системы выявлено 108 тысяч интернет-страниц с признаками запрещенной информации. 58 тысяч признаны содержащими запрещенный контент и направлены в Роскомнадзор, более 12 тысяч заблокированы. 45 тысячи находятся на рассмотрении.

ICMBLOCK.RU
МОДУЛЬ РАБОТЫ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

Модуль проверки сайтов на наличие запрещенного контента для общественности

На сайте граждан может:

- отправить любую интернет-страницу для проверки наличия противозаконной информации
- указать свой электронный адрес для результатов обращения

Уважаемые пользователи!
 На данном сайте вы можете отправить любую интернет-страницу для проверки наличия противозаконной информации.

Адрес сайта:

Категория:

Имя:

Электронная почта:

Если вы обнаружили на каком-либо сайте запрещенные, на Ваш взгляд, материалы (страницы, изображения, аудиозаписи, видеозаписи, комментарии, ссылки и т.д.), сообщите об этом в интернет-службу Роскомнадзора. В случае необходимости информация на странице, содержащая запрещенный контент, будет удалена. В случае необходимости информация на странице, содержащая запрещенный контент, будет удалена. В случае необходимости информация на странице, содержащая запрещенный контент, будет удалена.

Введите код:

Отправить

поступило **1188** ссылок от общественности

В прошлом году к работе Системы подключена общественность. Теперь любой пользователь Интернета при обнаружении незаконного сайта

может отправить ссылку для проверки и блокировки. От общественности поступило уже более тысячи таких ссылок.



ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ



Масштабирование по всей территории Российской Федерации



Расширение круга правоохранительных органов, участвующих в противодействии распространению запрещенной информации



Электронный документооборот



Пресечение распространения контактной информации: блокировка телефонных номеров, e-mail, ICQ-аккаунтов, электронных кошельков, задействованных в распространении запрещенной информации

Следующим этапом развития Системы является ее масштабирование по всей стране и расширение ведомств, задействованных в борьбе с правонарушениями в Интернете. В ее реализации участвуют Генеральная прокуратура, прокуратуры Московской и Нижегородской областей. Интерес проявили коллеги из ряда других регионов. К работе с Системой подключено МВД – при обнаружении признаков преступления информация направляется в ведомство для проведения оперативно-розыскных мероприятий. Системой заинтересовался Центробанк России.



ПРОБЛЕМЫ



Длительное непринятие Роскомнадзором решений о блокировке запрещенного контента



Необходимость расширения перечня категорий запрещенной информации, блокировка которой возможна во внесудебном порядке



Сложность установления ответчика, разместившего запрещенную информацию

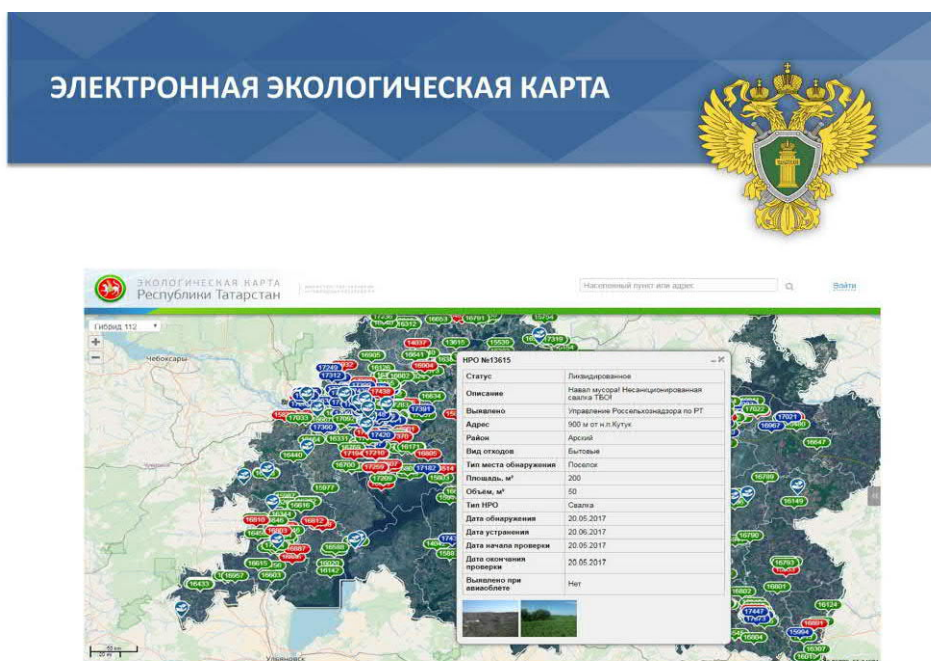
Вместе с тем, существует ряд проблем, препятствующих своевременной блокировке запрещенного контента.

Во-первых, длительное непринятие Роскомнадзором решений о блокировке ресурсов вследствие большого объема направляемых заявлений.

Во-вторых, из 14 категорий 10 требуют судебного решения. Сложность установления ответчика и пробелы действующего законодательства не позволяют оперативно блокировать противоправный контент.

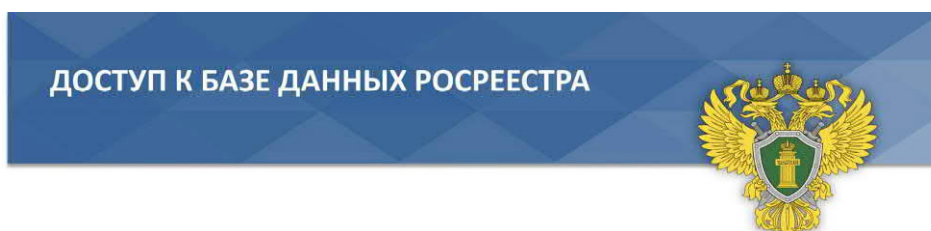
Ключевым фактором успеха прокурорского надзора является владение полной и объективной информацией о ситуации на поднадзорной территории, умение ее обработать и получить результат.

Большим подспорьем в этих целях служит электронный портал «Открытый Татарстан», на котором размещены и регулярно обновляются 199 видов аналитических отчетов госорганов. Их анализ позволяет выявить существенные отклонения от средних значений по каждому муниципальному району или ведомству, что может свидетельствовать о нарушениях закона. Вне сомнения, это повод разобраться в существе вопроса и принять необходимые меры.



По нашей инициативе у каждого районного прокурора появился доступ к электронной Экологической карте республики, где аккумулируются сведе-

ния о проведенных проверках, реализуемых природоохранных мероприятиях и выделенных на это средствах, показатели состояния окружающей среды и многое другое.



Обеспечен повсеместный доступ прокуроров к информационной базе Росреестра об объектах недвижимости.

Использование перечисленных электронных приложений позволило повысить информационную обеспеченность прокуроров, избежать многочисленных запросов в органы власти.

Конечно же, внедрение современных технологий должно решать и задачи обеспечения удобства повседневной деятельности, экономии средств.

В этих целях в 2014 году в прокуратурах республики развернута система видеоконференцсвязи. В результате у участников оперативных совещаний и учебных семинаров отпала необходимость тратить время и материальные ресурсы на поездки к местам их проведения.

ОКО



ЭЛЕКТРОННОЕ РЕШЕНИЕ В ОБЛАСТИ ДОКУМЕНТООБОРОТА

ОКО – электронная база актов прокурорского реагирования и сведений о результатах их рассмотрения

В поисках баланса между необходимостью оптимизации процесса аналитической работы и повышением эффективности работников районного звена прокуратурой республики разработан программно-аналитический комплекс «ОКО». Комплекс предусматривает внесение в него актов прокурорского реагирования и сведений о результатах их рассмотрения.

ОКО

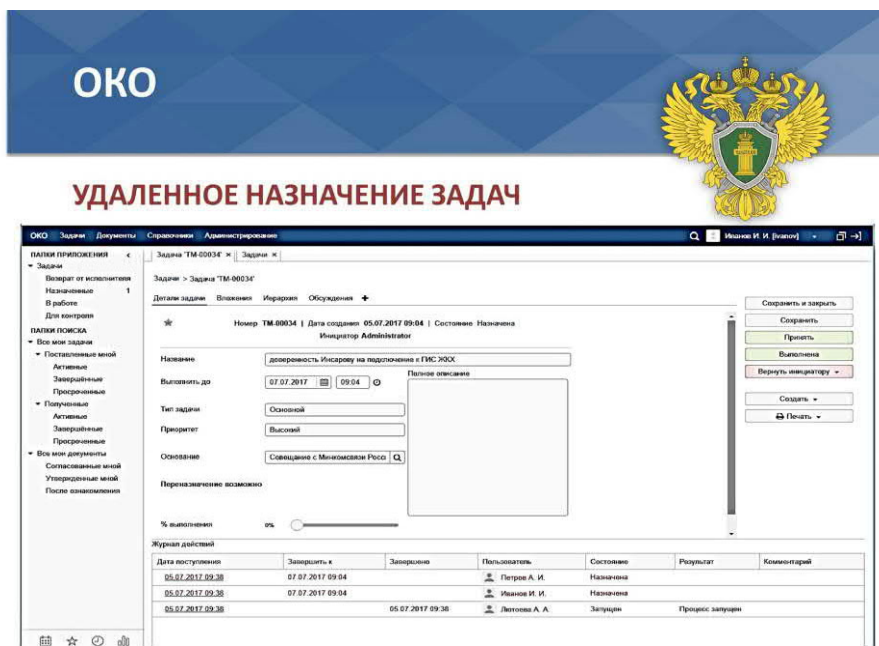


ПРИНЦИП РАБОТЫ

ОКО представляет собой систему, которая позволяет перевести деятельность органов прокуратуры в электронный вид



Это позволяет на всех уровнях получать в режиме реального времени информацию о проделанной работе, более эффективно ее контролировать, и при необходимости оперативно реагировать.



The screenshot displays the OKO system interface for task assignment. At the top, there is a blue header with the OKO logo and the Russian coat of arms. Below the header, the title "УДАЛЕННОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЗАДАЧ" (Remote Task Assignment) is prominently displayed. The main window shows a task form for "Задача TM-00034" with details such as "Номер TM-00034", "Дата создания 05.07.2017 09:04", and "Состояние Назначена". The task description is "доверенность Искарову на подключение к ГИС ЖКХ". The interface includes various input fields, a "Журнал действий" (Action Log) table, and a sidebar with navigation options.

Дата поступления	Закрыть к	Завершена	Пользователь	Состояние	Результат	Комментарий
05.07.2017 09:38	07.07.2017 09:04		Петров А. И.	Назначена		
05.07.2017 09:38	07.07.2017 09:04		Иванов И. И.	Назначена		
05.07.2017 09:38		05.07.2017 09:38	Летова А. А.	Закрыта	Процесс завершен	

Дополнительным функционалом Системы является возможность удаленного назначения задач подчиненным сотрудникам и автоматический контроль их исполнения.

Тестовая эксплуатация Системы подтвердила ее работоспособность и эффективность.

Но при этом сразу хочу добавить, что на этапе разработки данной Системы появилась идея, или пока только мечта, объединить в единую информационную систему все правоохранительные органы, а также суды. Это – безграничные перспективы повышения скорости принятия решений, новый уровень взаимодействия государственных органов.

Внедрение современных информационных технологий является наиболее эффективным механизмом совершенствования всей правоохранительной системы. Большое внимание данным вопросам со стороны Генеральной прокуратуры, безусловно, внушает оптимизм и уверенность, что органы прокуратуры всегда будут шагать в ногу со временем и эффективно решать стоящие перед нами задачи.

Спасибо за внимание.