

Консультативный комитет по защите прав

Восемнадцатая сессия
Женева, 2–4 июня 2026 года

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ИС ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИИ

*Доклад подготовлен г-жой Лизелотте Хониг, техническим руководителем, штаб-квартира организации React (Амстердам, Королевство Нидерландов)**

АННОТАЦИЯ

В настоящем докладе представлена система Osean — инструмент для борьбы с контрафактной продукцией на базе искусственного интеллекта (ИИ), разработанный международной Сетью по борьбе с контрафакцией React. Данное программное решение способствует защите прав интеллектуальной собственности (ПИС) в цифровой среде за счет использования технологий автоматизации. Оно помогает правообладателям выявлять, анализировать и брать на контроль потенциально контрафактные товарные позиции на платформах электронной коммерции и в социальных сетях. Система поддерживает функции распознавания изображений, парсинга данных, их классификации и кластеризации, позволяя выявлять и ранжировать по уровню приоритета те товарные карточки, продавцов и веб-сайты, которые могут потребовать дополнительной проверки. Система Osean выполняет роль инструмента поддержки принятия решений; при этом юридическая оценка

* В настоящем документе отражена точка зрения автора, которая может не совпадать с мнениями Секретариата или государств — членов ВОИС.

ситуации и принятие мер по защите прав остаются исключительной прерогативой профильных специалистов. Данная система позволяет интегрировать данные о регистрации товарных знаков через интерфейс программирования приложений (API) Ведомства интеллектуальной собственности Европейского союза (ВИС ЕС) и учитывает статус сети React как доверенного уведомителя в рамках Закона Европейского союза о цифровых услугах (DSA). В заключительной части доклада приводится оценка ограничений технологий на базе ИИ в контексте защиты прав ИС, а также новых возможностей, которые открываются благодаря таким технологиям.

I. ВВЕДЕНИЕ

1. React — это некоммерческая организация, которая помогает своим членам бороться с контрафакцией и охранять права интеллектуальной собственности (ИС) по всему миру. Опираясь на более чем 35-летний опыт, React действует через широкую сеть своих представительств и партнеров в более чем 130 странах, представляя интересы свыше 360 компаний-членов. Сфера деятельности организации охватывает защиту прав ИС на таможене и внутреннем рынке, предоставление юридических услуг, защиту прав в цифровой среде, а также информационно-аналитическое обеспечение и обработку данных. В 2025 году организация React запустила собственную программную платформу Ocean by React¹, предназначенную для обеспечения масштабируемой защиты прав интеллектуальной собственности (ПИС) на основе анализа данных.

II. О ПЛАТФОРМЕ OCEAN BY REACT

2. Платформа Ocean функционирует на базе передовых технологий искусственного интеллекта (ИИ) и автоматизации; она предназначена для борьбы с контрафакцией в интернете и нарушениями прав ИС по всему миру. Данная платформа позволяет оптимизировать процессы выявления и пресечения оборота контрафактных товаров и контента в социальных сетях, а также на сайтах и платформах электронной коммерции, гарантируя высокую результативность глобальной охраны брендов и защиты ПИС.

3. Платформа Ocean представляет собой инструмент поддержки принятия решений и координации действий по защите прав ИС. Она помогает правообладателям и специалистам в области защиты ИС пометать подозрительные товарные позиции и сайты, ранжировать их по уровню приоритета и направлять юридически грамотные уведомления о нарушении прав. При этом правовая оценка ситуации и принятие окончательных решений остаются исключительной прерогативой профильных специалистов.

III. ИСТОРИЯ ВОПРОСА И РАЗВИТИЕ

4. Создание платформы Ocean стало ответом на стремительное усложнение условий для защиты прав ИС в цифровой среде. Правообладатели сталкиваются с растущими объемами товарных позиций и веб-сайтов, нарушающих их права, а также с деятельностью все более организованных сетей продавцов, которые намеренно скрывают свою деятельность — например, посредством частой смены учетных записей, торговли сразу через несколько витрин на маркетплейсах или использования недостоверной информации о товарах. Традиционные, **неавтоматизированные** методы защиты прав больше не позволяют справляться со столь масштабной и сложной деятельностью нарушителей.

5. При разработке системы Ocean учитывались следующие базовые принципы:

- Процесс защиты прав должен быть масштабируемым и при этом полностью соответствовать нормам законодательства.
- Технологии автоматизации и ИИ призваны служить подспорьем для профильных экспертов и повышать общую эффективность их работы.
- Критически важным аспектом является выявление поведенческих паттернов продавцов на основе анализа товарных карточек, веб-сайтов и офлайн-данных.

6. Программное обеспечение разрабатывалось в тесном сотрудничестве с компаниями-членами и оперативными группами сети React. Это позволило гарантировать, что функционал системы полностью отвечает реальным потребностям в сфере защиты прав ИС и учитывает действующие нормативные ограничения.

IV. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИИ НА ПЛАТФОРМЕ OCEAN

7. ИИ применяется на множестве этапов конвейера обработки данных, обеспечивая выявление, анализ, классификацию и ранжирование информации на протяжении всего рабочего процесса по защите прав ИС.

- **Распознавание изображений**

Механизмы распознавания изображений на базе ИИ используются для поиска точных и частичных совпадений, а также для выявления визуально схожих товарных карточек. Это способствует обнаружению контрафактных товарных позиций и веб-сайтов в глобальном масштабе.

- **Парсинг данных с помощью ИИ**

Функция парсинга позволяет извлекать и структурировать ключевую информацию о товарах, продавцах и веб-сайтах из товарных карточек и иных онлайн-источников. Благодаря этому платформа Ocean позволяет стандартизировать форматы данных и готовить их для дальнейшего анализа.

- **Анализ сайтов, продавцов и товаров**

ИИ анализирует собранный массив данных для выявления признаков возможных нарушений прав ИС, таких как подозрительное ценообразование, нетипичное поведение продавца или расхождения в информации внутри товарных карточек. Основной акцент делается на выявлении паттернов или индикаторов, указывающих на возможные злоупотребления.

- **Классификация с помощью ИИ**

Специальные модели классификации используются для категоризации и ранжирования по уровню приоритета товарных карточек и сайтов на основе заранее заданных индикаторов риска. Это позволяет группам по защите прав ИС сосредотачивать свои усилия в первую очередь на тех помеченных системой случаях, которые с наибольшей вероятностью потребуют принятия ответных мер.

- **Кластеризация с помощью ИИ**

Кластеризация — одна из ключевых функций системы Ocean. ИИ выявляет и ранжирует взаимосвязи между различными субъектами: например, обнаруживает продавцов, работающих с нескольких учетных записей, или фиксирует повторяющиеся паттерны в ассортименте товаров. Это позволяет выстраивать стратегию защиты прав таким образом, чтобы бороться с организованными или системными нарушениями, а не тратить ресурсы на отдельные товарные позиции.

V. Обеспечение защиты прав в строгом соответствии с законодательством и интеграция с ВИС ЕС

8. Для обеспечения высокой эффективности мер по защите прав направляемые платформам уведомления должны строго соответствовать требованиям законодательства. Как правило, для этого необходимо правильно указывать права на товарные знаки, регистрационные данные и сведения о правообладателе.

9. В связи с этим система Osean интегрирована с интерфейсом программирования приложений (API) Ведомства интеллектуальной собственности Европейского союза (ВИС ЕС), что позволяет автоматически извлекать данные о регистрации товарных знаков и привязывать их к конкретным мерам по защите прав.

10. Подобная интеграция помогает:

- использовать точную и актуальную информацию о товарных знаках;
- автоматически включать правильные регистрационные данные в направляемые уведомления;
- сокращать объем ручной работы и снижать риск возникновения ошибок;
- повышать качество подготавливаемых жалоб на нарушение прав и долю их успешного удовлетворения платформами.

11. Такая интеграция наглядно демонстрирует фундаментальный принцип: автоматизация процессов защиты прав ИС должна сопровождаться юридической точностью и строгим соблюдением нормативных требований.

VI. РОЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ REACT

12. Роль организации React в управлении данным инструментом выходит далеко за рамки простого предоставления доступа к технической платформе. Она включает в себя:

- Предоставление практической и юридической экспертизы. Деятельность React позволяет объединить технические возможности системы Osean с многолетним опытом в сфере защиты прав ИС. Это гарантирует, что аналитические выводы, генерируемые с помощью ИИ, ложатся в основу надлежащих мер реагирования, полностью соответствующих нормам законодательства.
- Обеспечение доверия за счет статуса доверенного уведомителя. Получение организацией React официального статуса доверенного уведомителя в соответствии с Законом Европейского союза о цифровых услугах (DSA) способствует структурированному сотрудничеству с онлайн-платформами и информационными посредниками. Этот статус также служит подтверждением высокого качества и достоверности уведомлений, направляемых через систему Osean.
- Особое внимание, уделяемое вопросам интеграции. Несмотря на то что технологии ИИ обладают мощнейшим потенциалом (особенно в области кластеризации данных и распознавания поведенческих паттернов), в конечном итоге их эффективность напрямую зависит от возможности получения доступа к информации. На практике такой доступ часто ограничивается архитектурными решениями самих платформ, механизмами защиты от ботов и политикой информационных посредников. Именно поэтому React уделяет все больше

внимания интеграционным подходам, выстраивая диалог с платформами и посредниками в целях обеспечения стабильного, авторизованного доступа к данным через API или включение поисковых алгоритмов в белые списки.

VII. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

13. Система Oseap наглядно демонстрирует те значительные возможности, которые открывают технологии на базе ИИ в сфере защиты прав ИС — в первую очередь в вопросах классификации, ранжирования по приоритету и кластеризации данных, связанных с правонарушениями. В то же время такой опыт позволил выявить и одно серьезное ограничение: в отсутствие структурированного доступа к данным даже самые передовые модели ИИ не могут функционировать эффективно.

14. С точки зрения организации React, будущее сферы защиты прав ИС связано со следующими направлениями работы:

- Поощрение внедрения интегрированных и автоматизированных подходов к взаимодействию с онлайн-платформами и информационными посредниками (в частности, через API-шлюзы или посредством внесения поисковых алгоритмов в белые списки).
- Постоянное приведение деятельности в соответствие с требованиями нормативно-правовой базы, такой как Закон ЕС о цифровых услугах (DSA).
- Расширение перечня сценариев применения системы в тех областях, где возможно обеспечить надежный доступ к данным и их интеграцию (например, использование таможенных данных и информации о цепочках поставок).

15. Таким образом, внедрение платформы Oseap способно внести вклад в формирование более обширной экосистемы защиты прав, в рамках которой технологический потенциал ИИ, строгое соблюдение норм законодательства и доступность данных будут развиваться в едином синергетическом ключе.

[Конец доклада]