

ПРОТОКОЛ  
Заседания комиссии РОЦИТ по новым медиа

Тема: «Общественное обсуждение регламента регистрации блогеров  
в Роскомнадзоре»

г. Москва

08.10.2024

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Горелкин Антон Вадимович, председатель правления РОЦИТ, зампредела Комитета Государственной Думы РФ по информационной политике, информационным технологиям и связи
2. Гогуа Илья Георгиевич, журналист, блогер, эксперт РОЦИТ.
3. Цыпер Андрей Сергеевич, исполнительный директор по медиа Rambler&Co.
4. Ви Тимофей, эксперт РОЦИТ.
5. Баринова Анна Александровна, эксперт РОЦИТ, генеральный директор социальной сети LOOKY.
6. Емелин Илья Юрьевич, директор по развитию и взаимодействию с государственными органами RUTUBE.
7. Архангельская Наталия, основатель телеграм-канала «Антиглянец».
8. Пряников Павел Николаевич, эксперт РОЦИТ, медиаэксперт.
9. Красникова Анастасия Алексеевна, сооснователь Консультационного центра АБА, юрист АБА, руководитель юридического отдела рекламного агентства blacklight.
10. Малькевич Александр Александрович, журналист, автор и ведущий программы «Итоги с Малькевичем», заведующий кафедрой социальных коммуникаций Азовского государственного педагогического университета.
11. Доронгов Алексей Владимирович, член РОЦИТ, секретарь заседания.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

- Основные цели регистрации блогеров: повышение прозрачности контента и защита прав граждан и законного бизнеса.
- Порядок регистрации блогеров.
- Меры для выявления незарегистрированных блогеров: какие санкции грозят в случае отсутствия регистрации в Роскомнадзоре.

ОБСУЖДЕНИЯ:

Горелкин Антон Вадимович

Рассказал о том, что бесконтрольное распространение информации через группы в соцсетях и каналы в мессенджерах дает хорошую почву для процветания мошенничества, терроризма и экстремизма. Важно, чтобы была известна личность человека, который распространяет эту информацию, чтобы ответственность несли и платформы, на которых эта группа, страница, канал функционируют. Только с такой системой можно обеспечить безопасную информационную среду.

Необходимо исключить ситуацию, при которой происходит размытие ответственности. Для этого предлагается определять лицо, ответственное за содержание контента.

Право знать, к кому можно обратиться по поводу той или иной информации, в первую очередь необходимо пользователям, которые зачастую в таких случаях вынуждены полагаться на модерацию площадки. А она не всегда работает оперативно или вовсе может проигнорировать обращение.

Гогуа Илья Георгиевич

Предложил авторам каналов и страниц в социальных сетях нести ответственность за репосты и контент, которые были опубликованы целенаправленно или по незнанию. Необходим механизм, подобный классическим СМИ.

Цыпер Андрей Сергеевич

Отметил важность проверки и верификации публикуемого в блогосфере контента в рамках борьбы с фейками. Например, в случае чрезвычайных ситуаций информация в пабликах слишком быстро распространяется, и традиционным СМИ не представляется возможным проверить весь этот объем на корректность. Поэтому вопрос об ответственности размещаемого контента должен, в частности, упростить работу СМИ в плане цитирования.

Ви Тимофей

Выразил опасение относительно того, что недобросовестные блогеры могут использовать чужие данные для регистрации каналов.

Баринова Анна Александровна

Подчеркнула необходимость поддержки зарегистрированных блогеров на платформах, отметив, что коммуникация должна быть не со стороны площадок, блогеров и их ассоциаций, а со стороны государства, в рамках квоты на социальную рекламу.

Емелин Илья Юрьевич

Сообщил, что видеохостинг RUTUBE поддерживает законодательную инициативу и подчеркнул, что она в том числе направлена на борьбу с фейками и негативным контентом.

Отметил, что со стороны регулятора платформе хотелось бы получить часть автоматизации, например, API для более эффективной и быстрой передачи данных.

Архангельская Наталия

Обратила внимание на то, что регистрация в реестре Роскомнадзора не является проблемой, однако вопросы вызывают ограничения, связанные с незарегистрированными блогерами, которые не маркируют рекламу.

Отметила важность создания преференций для авторов контента, действующих в рамках правового поля.

Пряников Павел Николаевич

Отметил, что законодательное регулирование деятельности владельцев каналов – не новинка в мировой практике. Почти во всех развитых и среднеразвитых странах блогеров обязывают ставить метку, что материал был проспонсирован.

Красникова Анастасия Алексеевна

Подняла вопрос сохранности персональных данных владельцев каналов. Учитывая активизацию мошенников, это оставляет возможность для злоумышленников подделывать ссылки и таким образом красть данные.

Рассказала о готовности ассоциации оказать поддержку представителям рынка и адресовать вопросы Роскомнадзору для получения дополнительных данных.

Малькевич Александр Александрович

Отметил важность создания порядка регистрации владельцев каналов, поскольку он направлен на деанонимизацию информации в интернете.

## 2. РЕЗОЛЮТИВНАЯ ЧАСТЬ

По результатам заседания комиссия решила единогласно:

- Рекомендовать к разработке законодательную инициативу, устанавливающую преференции для добросовестных блогеров в части повышения выдачи их контента рекомендательными сервисами российских цифровых платформ
- Обратить внимание Роскомнадзора на необходимость разработки единого технологического стандарта (API) для цифровых платформ для более эффективного выполнения новых законодательных требований к блогерам, а также на важность шифрования ссылок, подтверждающих верификацию
- Обратить внимание Минцифры на риск предоставления регулятору ложных или фиктивных данных, а также на угрозу сбора чувствительной информации лицами, выдающими себя за представителей Роскомнадзора
- Рекомендовать Институту развития интернета рассмотреть возможность применения новых законодательных требований в механизмах распределения грантов на социальную рекламу
- Продолжить взаимодействие с представителями Роскомнадзора в части доработки порядка регистрации авторов контента, а также защиты личных данных владельцев каналов
- Передать заинтересованным ведомствам вопросы, поступившие от членов РОЦИТ и на горячую линию РОЦИТ в ходе трансляции