



**WIPO/IP/CONV/GE/24/1 PROV. 1**  
**ОРИГИНАЛ: АНГЛИЙСКИЙ**  
**ДАТА: 13 ФЕВРАЛЯ 2024 ГОДА**

## **ДИСКУССИЯ ВОИС ПО ВОПРОСАМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (ИС) И ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**Девятый раунд**  
**Женева, 13 и 14 марта 2024 года**

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

*подготовлена Международным бюро ВОИС*

Среда, 13 марта 2024 года

- 10:00–10:10            **Открытие**
- 10:10–11:30           **Групповое обсуждение 1: «Взглянуть на проблему глазами другого: палитра взглядов»**
- В рамках этой дискуссии с участием высокопоставленных лиц будут представлены разные точки зрения на меняющийся ландшафт ИИ, творческой деятельности и интеллектуальной собственности. Участники расскажут о трудностях и потенциальных противоречиях, возникающих на стыке развивающейся технологии ИИ, художественного творчества и в процессе поиска их оптимального соотношения.
- 11:30–12:00           **Разговор в непринужденной атмосфере: «Нейробиология обучения»**
- Научные исследования в области нейробиологии говорят о том, что обучение — это физическая, биологическая и энергозависимая деятельность. Это ответ на поступающую сенсорную информацию и раздражители из внешней среды, провоцирующий изменения в нейронных связях (синапсы) и функционирование нейронных сетей (взаимосвязи между множеством нейронов через синапсы). Структура искусственных нейронных сетей создана по образу и подобию нервной системы человека. Этот непринужденный диалог нейробиолога и ученого в области информатики позволит проанализировать специфику творческой деятельности человека и ИИ. В ходе беседы оба специалиста расскажут о когнитивном процессе и его составляющих, включая процессы обработки информации, обучения, осознания и принятия решения, и проанализируют параллели между механизмами обучения человека и искусственного интеллекта.
- 12:00–12:30           **Сообщение: «Обучающие данные 101»**
- Обучающие данные — это база, питающая энергией паровой двигатель ИИ. Почему они важны и каким образом позволяют системам ИИ генерировать выводы? Это сообщение станет своеобразным введением в тему, прежде чем будут рассмотрены отдельные узкоспециальные аспекты, актуальные для данной дискуссии в области ИС, в том числе тема машинного забывания.
- 12:30–13:00           **Сообщение: «Справедливая компенсация труда в творческих профессиях»**
- Это сообщение будет посвящено вопросу определения справедливой компенсации труда авторов и возможным вариантам сбора и распределения вознаграждения.
- 13:00–15:00           **Перерыв на обед**

15:00–16:00 **Групповое обсуждение 2: «С позиций ИС: если в обучающих данных представлены произведения, охраняемые авторским правом»**

В рамках этой дискуссии будет проведен всесторонний анализ связи авторского права и обучающих данных. Будут рассмотрены существующие ограничения и исключения из авторского права, например положения об интеллектуальном анализе текстов и данных, доктрина добросовестного использования и другие подходы. Участники обсуждения оценят, как указанные положения влияют на инновационную и исследовательскую деятельность, а также кооперацию, и расскажут о перспективах и недостатках существующей нормативно-правовой среды.

16:00–16:30 **Групповое обсуждение 2: сессия вопросов и ответов с участием модератора и дискуссия**

16:30–17:30 **Групповое обсуждение 3: «Позволяет ли судебное разбирательство разрешить все противоречия? Следим за происходящим в судах»**

На фоне эволюции интеллектуального анализа текстов и данных (TDM) и его нарастающего деструктивного влияние на разные отрасли данная технология все чаще становится предметом судебных споров и источником новейших вызовов для системы ИС. В рамках этого обсуждения участники проанализируют специфику текущих и недавних судебных дел, связанных с TDM.

Так, будут рассмотрены доводы, используемые в текущих судебных процессах. Более того, будет проанализирован опыт разбирательства споров в области авторского права, связанных с развитием технологий (например, споров, связанных с развитием стриминга), и выводы, которые можно применить при использовании собранных генеративным ИИ данных. Участники дискуссии также попытаются ответить на вопрос, в каких ситуациях имеет смысл прибегнуть к судебному разбирательству и какие потенциальные средства защиты могут рассматривать суды в эпоху генеративного ИИ.

17:30–17:55 **Групповое обсуждение 3: сессия вопросов и ответов с участием модератора и дискуссия**

17:55–18:00 **Завершение первого дня работы**

Четверг, 14 марта 2024 года

10:00–10:05 **Открытие второго дня работы**

10:05–11:00 **Групповое обсуждение 4: «Может ли законодательство идти в ногу с техническим прогрессом? Разбираемся в специфике динамично развивающегося нормативно-правового ландшафта»**

В рамках этой дискуссии будут рассмотрены формирующиеся правовые принципы и соответствующие подходы к обучающим

данным и авторскому праву. Закон ЕС об ИИ, вероятно, станет первым нормативным документом в этой области. В настоящее время возможность принятия аналогичных нормативно-правовых актов изучают и другие страны. Участники дискуссии также зададутся вопросом, можно ли создать такую нормативную базу, которая не будет отставать от постоянно эволюционирующей технологии ИИ и обучающих данных.

11:00–11:20

**Групповое обсуждение 4: сессия вопросов и ответов с участием модератора и дискуссия**

11:20–11:40

**Сообщение: «Может ли система рамочных соглашений стать альтернативой, позволяющей уменьшить риски в области ИС на этапе формирования нормативно-правовой базы?»**

С юридической точки зрения данные — это предмет коллизии, поскольку ясность в отношении применяющихся к ним прав отсутствует, а существующие подходы варьируются от права собственности до права контроля. На фоне этого компании и авторы сталкиваются с серьезными рисками в области ИС. В настоящее время в мире ведется работа по созданию системы рамочных договорных соглашений в данной области. Сможет ли эта система восполнить пробел?

11:40–12:40

**Групповое обсуждение 5: «В поисках пути: новые подходы для новой эпохи ИИ»**

Обучающие данные являются предметом авторско-правовой коллизии. С одной стороны, правообладатели имеют право контролировать доступ к своим произведениям и получать справедливую компенсацию за их использование. С другой, для разработки высокоточных и объективных моделей ИИ необходим доступ к крупным массивам данных, и это на фоне внедрения гражданским обществом инструментов ИИ постоянно растущими темпами. Авторы и компании – разработчики ИИ стараются создать новые решения, определяющие будущее. Цель этой дискуссии — попытаться коллективно найти потенциальные решения, которые позволили бы авторам сохранить контроль над своими произведениями, обеспечив при этом доступ разработчиков в области ИИ к обучающим данным.

В ходе дискуссии будут рассмотрены потенциальная эволюция системы лицензирования, совместные подходы и выводы, сделанные в результате использования систем авторско-правовых сборов, а также развитие технических мер. Кроме того, участники коснутся потенциальных трудностей, которые могут возникнуть в процессе применения новых подходов. Будет отмечена главенствующая роль человека как творца с точки зрения получения разнообразных и репрезентативных результатов ИИ.

12:40–13:00

**Групповое обсуждение 5: сессия вопросов и ответов с участием модератора и дискуссия**

13:00–15:00

**Перерыв на обед**

15:00–15:15 **Сообщение: «Генеративный ИИ, обучающие данные и инновации: как большие языковые модели ускоряют научные открытия»**

Современная дискуссия на тему генеративного ИИ сосредоточена на владельцах авторского права и разработчиках ИИ, поскольку данная технология оказывает большое влияние на процесс создания контента. И хотя большая часть споров, касающихся ИС, связана с созданием генеративным ИИ текста, музыки и изображений, стоит помнить, что эта технология и большие языковые модели способны повлиять на инновационное пространство в ближайшие несколько лет и ускорить научные открытия. Так как же соприкасаются обучающие данные и инновации?

15:15–15:35 **Сообщение/Разговор в непринужденной атмосфере: «Руководящие принципы ВОИС в области генеративного ИИ»**

Генеративный ИИ широко внедряется организациями и компаниями, однако нет никаких сомнений в том, что с ним связано немало неоднозначных моментов с точки зрения ИС. ВОИС опубликовала небольшой документ, изложив в нем руководящие принципы, призванные помочь организациям сориентироваться в этой непростой области.

15:35–16:50 **Сессия для обмена мнениями**

Открытое обсуждение и дискуссия: обмен информацией о текущей практике в области обучающих данных с участием ведомств ИС и государств-членов

16:50–17:45 **Открытое обсуждение**

Презентации и заявления представителей ведомств ИС, государств-членов, новаторов и специалистов в области ИС позади... А что думаете вы? Открытое обсуждение с участием максимально широкого круга заинтересованных сторон позволяет участникам Дискуссии со всего мира высказать свои различные позиции.

17:45–18:00 **Заключительное слово**

[Конец документа]