

---

**WILD/1/1 PROV. 4**  
**ОРИГИНАЛ: АНГЛИЙСКИЙ**  
**ДАТА: 4 АПРЕЛЯ 2025 ГОДА**

## **Диалог ВОИС высокого уровня по вопросам ИКТ (ДИКТ)**

**Первая сессия**  
**Женева, 14–16 апреля 2025 года**

### **ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

*Документ подготовлен Секретариатом*

**Понедельник, 14 апреля 2025 года. Создание условий для цифровой трансформации**

В первый день мы рассмотрим эволюцию ландшафта информационно-коммуникационных технологий и воздействие этих изменений на предприятия и оказание услуг. Лидеры и руководители высшего звена в сфере ИКТ в интерактивном формате обсудят цифровую стратегию и технологические тенденции, обменяются передовым опытом, затронут проблемы и возможности, связанные с цифровой трансформацией, с учетом таких аспектов, как новейшие технологии, управление данными и киберустойчивость, а также изучат потенциальные направления сотрудничества.

08:30–09:30                    **Регистрация**

09:30–09:40                    **Вступительные замечания**

На открытии первой сессии Диалога Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) высокого уровня по вопросам ИКТ (ДИКТ) выступит Генеральный директор Дарен Танг. Он обратится к участникам мероприятия с приветственным словом.

09:40–10:00                    **Тема 1. Новейшие технологии: основные проблемы и возможности**

При внедрении новых и стремительно меняющихся технологий ведомства интеллектуальной собственности (ИС) не только получают новые возможности, но и сталкиваются с проблемами. В рамках этой темы мы рассмотрим, как они могут эффективно внедрять новейшие технологии для модернизации текущей деятельности, оптимизации процессов и улучшения оказания услуг, а также решения возникающих проблем.

10:00–11:00                    **Тема 2. Цифровые бизнес-стратегии и передовой опыт**

Для повышения эффективности работы и качества обслуживания, а также адаптации к технологическим изменениям ведомствам ИС необходима комплексная цифровая бизнес-стратегия. Эффективные стратегии позволяют выстроить связь между технологиями и организационными целями, а также требуют лидерства, согласованности между заинтересованными сторонами и инноваций. В рамках этой темы мы рассмотрим, как ведомства ИС внедряют цифровые стратегии и добиваются эффективного функционирования, а также поделимся передовым опытом и примерами успешных цифровых решений со всего мира.

11:00–11:20                    Перерыв на кофе

11:20–12:30

### **Тема 3. Цифровая трансформация и основные проблемы**

Осуществление цифровой трансформации в ведомствах ИС подразумевает внедрение сложных систем и процессов, а также реализацию проектов по цифровизации. Эта деятельность может быть сопряжена с проблемами, связанными с распределением ресурсов, обучением персонала, управлением изменениями и интеграцией технологий. Их решение требует стратегического планирования, эффективного лидерства и непрерывного развития рабочей силы. В рамках этой темы мы обсудим, как ведомства ИС могут решать эти проблемы для повышения эффективности своей деятельности и обеспечения большей вовлеченности заинтересованных сторон.

12:30–14:00

Перерыв на обед

14:00–14:40

### **Тема 3 (продолжение). Цифровая трансформация и основные проблемы**

14:40–15:20

### **Тема 4. Стратегия и управление в области данных**

Данные имеют важное значение для ведомств ИС, ведь они позволяют принимать обоснованные решения, разрабатывать стратегии и оптимизировать обслуживание. Для безопасного, этичного и эффективного использования данных требуются надежная стратегия и механизмы управления. В рамках этой темы мы уделим особое внимание тому, как ведомства ИС могут использовать данные как стратегический ресурс, содействовать принятию решений на основе данных, а также внедрять эффективные механизмы управления, которые обеспечивают прозрачность и безопасность.

15:20–16:00

### **Тема 5. Киберустойчивость и передовой опыт**

Усиление цифровизации деятельности ведомств ИС приводит к тому, что они становятся более уязвимыми к киберугрозам. Киберустойчивость подразумевает разработку систем, которые способны выстоять в случае инцидентов в сфере кибербезопасности, восстановиться после них и адаптироваться к ним. Внедрение проактивной стратегии в области кибербезопасности имеет важное значение для защиты конфиденциальных данных в области ИС и поддержания операционной целостности. В рамках этой темы мы рассмотрим, как ведомства ИС могут создать киберустойчивые системы, использовать передовую практику в области кибербезопасности и сотрудничать на международном уровне для борьбы с киберугрозами.

16:00–16:20

Перерыв на кофе

16:20–17:30

**Групповое обсуждение 1. Последствия технологических тенденций**

Участники обсудят последствия технологических тенденций, включая связанные с ними проблемы, а также определяют приоритетные направления практического сотрудничества.

17:30

**Совместное фотографирование, далее прием, организованный Генеральным директором ВОИС Дареном Тангом**

**Вторник, 15 апреля 2025 года. Использование новейших технологий на благо ИС**

Во второй день мы рассмотрим, как новейшие технологии преобразуют глобальный ландшафт в области ИС и влияют на профильные экосистемы. Участники обсудят, как встроить инструменты искусственного интеллекта (ИИ) и другие инновационные технологии в деловые операции и услуги в сфере ИС. Также будет обсуждаться расширение сотрудничества и использование технологий для повышений эффективности и содействия инновационной деятельности в глобальной экосистеме ИС.

**09:30–10:40                      Тема 6. Влияние новейших технологий на экосистемы ИС**

Такие новейшие технологии, как ИИ и блокчейн, преобразуют глобальные экосистемы ИС. В рамках этой темы мы рассмотрим, как эти технологии меняют бизнес-модели и операции в области ИС, создают новые возможности и проблемы для профильных ведомств и других заинтересованных сторон.

**10.40–11:00                      Тема 7. Инструменты ИИ для предприятий в области ИС**

Внедрение инструментов ИИ в работу предприятий в области ИС кардинальным образом меняет текущую деятельность путем повышения эффективности и точности, а также улучшения обслуживания клиентов. Инструменты на основе ИИ позволяют автоматизировать трудоемкие задачи, оптимизировать процессы и предоставить ценную информацию о тенденциях в области ИС. В рамках этой темы мы рассмотрим инструменты ИИ, которые разработали или внедрили ведомства ИС, а также проблемы, с которыми столкнулись эти организации, в том числе в области безопасности данных, затрат и технических барьеров. Лидеры и руководители высшего звена в области ИКТ также обсудят, как ведомства ИС могут сотрудничать при разработке или использовании инструментов на основе ИИ.

11:00–11:20                      Перерыв на кофе

**11:20–12:30                      Тема 7 (продолжение). Инструменты ИИ для предприятий в области ИС**

12:30–14:00                      Перерыв на обед

**14:00–14:40                      Тема 7 (продолжение). Инструменты ИИ для предприятий в области ИС**

14:40–16:00

**Тема 8. Новейшие технологии для небольших ведомств ИС: адаптированные подходы к расширению возможностей в цифровую эпоху**

При переходе на новейшие технологии небольшие ведомства ИС часто сталкиваются с недостатком ресурсов, ограниченным техническим потенциалом и другими проблемами. Для поддержания конкурентоспособности и эффективности в цифровую эпоху этим ведомствам требуется адаптированный подход к внедрению подобных технологий. В рамках этой темы мы рассмотрим, как новейшие технологии могут быть адаптированы к потребностям небольших ведомств, а также обсудим стратегии в области укрепления потенциала и механизмы сотрудничества, которые могут позволить небольшим ведомствам модернизировать свою деятельность и эффективнее оказывать услуги.

16:00–16:20

Перерыв на кофе

16:20–17:30

**Групповое обсуждение 2. Расширение сотрудничества в области новейших технологий для предприятий в области ИС**

Участники обобщат случаи использования новейших технологий предприятиями в области ИС, обсудят их влияние на профильные экосистемы, а также изучат направления практического сотрудничества при их использовании для повышения качества оказываемых услуг в области ИС.

**Среда, 16 апреля 2025 года. Укрепление глобального сотрудничества и усиление цифровой гармонизации**

В современном взаимосвязанном мире ИС глобальное сотрудничество и гармонизация профильных информационных систем имеют важнейшее значение для эффективной деловой деятельности и международной охраны прав ИС. Цифровая гармонизация в рамках многосторонних партнерских отношений может привести к созданию эффективных, безопасных и функционально совместимых систем для глобальных операций с ИС.

В третий день мы уделим внимание глобальному сотрудничеству в сфере развития профильных информационных систем, а также цифровым инициативам. Мы рассмотрим, как повысить функциональную совместимость при помощи стандартов ВОИС, усовершенствовать глобальный обмен данными и развить партнерские отношения в области ИКТ. В ходе обсуждений участники затронут вопросы преодоления цифрового разрыва для обеспечения инклюзивного участия в цифровой экономике, а после определят практические шаги для устойчивой цифровой трансформации ведомств ИС.

09:30–10:30

**Тема 9. Новый уровень гармонизации и цифровизации информационных систем ИС**

Функциональная совместимость имеет важное значение для цифровизации глобальной экосистемы ИС. Стандарты ВОИС обеспечивают функциональную совместимость, последовательность и качество данных в различных информационных системах ИС и позволяют ведомствам ИС по всему миру работать более эффективно. В рамках этой темы мы обсудим стратегии дальнейшей гармонизации и цифровизации информационных систем ИС с использованием стандартов ВОИС. Участники также поделятся опытом и проблемами своих ведомств в деле внедрения стандартов с целью улучшить цифровые операции.

10:30–11:00

**Тема 10. Глобальные платформы обмена и совместного использования данных об ИС**

Эффективный и безопасный обмен данными играет важную роль в бесперебойном функционировании глобальной экосистемы ИС. Глобальные инициативы в области обмена данными об ИС не только повышают эффективность, но и содействуют активизации инновационной деятельности и усилению защиты прав ИС. В рамках этой темы мы рассмотрим существующие среды обмена данными и обсудим, как развивать сотрудничество и платформы в данной сфере с целью совершенствования глобальных операций с ИС.

11:00–11:20

Перерыв на кофе

11:20–11:50

**Тема 10 (продолжение). Глобальные платформы обмена и совместного использования данных об ИС**

11:50–12:30

### **Тема 11. Преодоление цифрового разрыва**

С точки зрения цифрового потенциала между более и менее современными ведомствами ИС существуют значительные различия. Важно преодолеть этот цифровой разрыв для того, чтобы все профильные ведомства могли участвовать в глобальной экосистеме ИС. Технические решения и инициативы по укреплению потенциала ВОИС призваны оказать помощь менее современным ведомства путем предоставления им доступа к недорогим цифровым инструментам, а также поддержки в области обучения и инфраструктуры. В рамках этой темы мы рассмотрим стратегии преодоления цифрового разрыва с акцентом на масштабируемых решениях, инклюзивных стратегиях и международном сотрудничестве для расширения возможностей всех ведомств ИС.

12:30–14:00

Перерыв на обед

14:00–15:00

### **Групповое обсуждение 3. Укрепление цифрового сотрудничества между государствами-членами**

Участники обсудят, как укрепить сотрудничество в цифровой сфере среди ведомств ИС при помощи функциональной совместимости, совместного использования ресурсов, новейших технологий и др.

15:00–16:00

### **Следующие шаги: основные действия, которые необходимо предпринять ведомствам ИС и ВОИС**

#### Часть 1

На основе результатов проведенного в преддверии ДИКТ обследования, с презентацией которого выступит представитель Секретариата, Председатель и ведущие групповых обсуждений рассмотрят общие для ведомств ИС приоритеты в области ИКТ и предложат рекомендации для совместной проработки.

16:00–16:20

Перерыв на кофе

16:20–17:20

### **Следующие шаги (продолжение): основные действия, которые необходимо предпринять ведомствам ИС и ВОИС**

#### Часть 2

На основе рекомендаций, предложенных в ходе первой части заседания, все участники ДИКТ обсудят потенциальные варианты цифрового взаимодействия между ведомствами ИС и в завершении первой сессии определяют ключевые действия, которые необходимо предпринять.

17:20–17:30

### **Заключительные замечания**

Сессию закрывает помощник Генерального директора, курирующий Сектор инфраструктуры и платформ, Кенитиро Нацуме.