

## Комитет по стандартам ВОИС (КСВ)

Тринадцатая сессия  
Женева, 10–14 ноября 2025 года

### РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВОЙ СЕССИИ ДИАЛОГА ВОИС ВЫСОКОГО УРОВНЯ ПО ВОПРОСАМ ИКТ (ДИКТ)

*Документ подготовлен Международным бюро*

#### РЕЗЮМЕ

1. Настоящий документ призван информировать Комитет по стандартам ВОИС (КСВ) о результатах первой сессии Диалога ВОИС высокого уровня по вопросам ИКТ (ДИКТ). На первой сессии собрались лидеры в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и руководители высшего звена со всего мира, чтобы изучить быстро меняющийся ландшафт ИКТ и его влияние на деловые стратегии и оказание услуг в области интеллектуальной собственности (ИС).

#### СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

2. ДИКТ призван служить глобальной площадкой для руководителей ведомств и организаций ИС, где они могут вести дискуссии и вместе работать по вопросам использования ИКТ в интересах операций и услуг в области ИС. К ним относятся цифровые стратегии и политика, цифровые решения, данные об ИС, а также новые технологии для управления ИС и связанные с ними услуги.

3. Первая сессия проходила в штаб-квартире ВОИС 14–16 апреля 2025 года. В первой сессии приняли участие лидеры в области ИКТ, включая директоров по информационным технологиям и технических директоров, из 46 государств-членов и 5 межправительственных организаций, что позволило отразить широкий спектр национальных и региональных особенностей. Список участников размещен по следующему адресу: [https://www.wipo.int/meetings/ru/details.jsp?meeting\\_id=86271](https://www.wipo.int/meetings/ru/details.jsp?meeting_id=86271).

4. Перед заседанием был проведен опрос, в результате которого были получены ценные материалы для сессии. В ответах 42 государств-членов и

3 межправительственных организаций были выделены общие приоритеты, в том числе необходимость усиления управления данными, инвестирования в кибербезопасность и разработки механизмов сотрудничества для новых технологий. Эти выводы легли в основу структуры программы и задали тон обсуждениям, проходившим в течение всех трех дней работы сессии.

## РЕЗЮМЕ ОБСУЖДЕНИЙ

5. В ходе первой сессии ДИКТ лидеры в области ИКТ имели возможность изучить быстро меняющийся ландшафт ИКТ и его влияние на деловые стратегии и оказание услуг в области ИС. Они поделились своими взглядами на то, как ИКТ трансформируют деловой ландшафт в области ИС, включая основные проблемы и возможности, появляющиеся в связи с появлением новых технологий. Кроме того, они указали на способы, которыми ведомства и организации ИС укрепляют глобальное сотрудничество посредством многосторонних партнерских связей в сфере ИКТ и повышают операционную совместимость информационных систем в области ИС.

6. В рамках 11 тем было представлено 35 докладов. С программой и информацией о докладчиках, а также всеми документами, которые были представлены на первой сессии, можно ознакомиться на странице мероприятия по следующему адресу:

[https://www.wipo.int/meetings/ru/details.jsp?meeting\\_id=86271](https://www.wipo.int/meetings/ru/details.jsp?meeting_id=86271).

### День 1. Создание условий для цифровой трансформации

7. В первый день было представлено 15 докладов, посвященных основам цифровой трансформации. Делегаты обсудили цифровые стратегии, технологические тенденции, управление данными и устойчивость к кибератакам, подчеркнув при этом необходимость согласования инициатив в области ИКТ с организационными целями. Был представлен самый разный опыт — от развертывания инструментов принятия решений с помощью ИИ в рамках ответственных механизмов управления до внедрения облачных вычислений и контейнеризации — с учетом затрат и соображений безопасности.

8. Развивающиеся страны отметили гибридные подходы, сочетающие готовые решения с собственными разработками для повышения эффективности, несмотря на ограниченность ресурсов. Кибербезопасность занимала важное место в обсуждениях, при этом особое внимание уделялось механизмам «нулевого доверия», планам реагирования на инциденты и регулярным проверкам. Участники подчеркнули, что цифровая трансформация — это непрерывный процесс, требующий устойчивости, планирования и международного сотрудничества.

### День 2. Использование новейших технологий на благо ИС

9. Во второй день были представлены 12 докладов, а также участники ДИКТ рассмотрели то, как такие новые технологии, как ИИ и блокчейн, изменяют экосистемы ИС. Было показано, что ИИ улучшает классификацию, перевод и поиск. Тем не менее, участники согласились с тем, что экспертиза по существу остается прерогативой специалистов. Постоянно подчеркивалась роль ИИ как вспомогательного инструмента, который призван повысить качество и эффективность работы, а не заменить персонал.

10. Блокчейн был представлен как инструмент для укрепления доверия и прозрачности в управлении правами. Участники откровенно говорили также о проблемах, в частности, о высоких затратах, нехватке квалифицированных кадров и сложностях с управлением изменениями. Стратегии, направленные на решение этих проблем, включали использование инструментов с открытым исходным кодом, сотрудничество со стартапами и привлечение государственного финансирования.

11. Участники подчеркнули важность междисциплинарного сотрудничества с участием ИТ-специалистов, экспертов и юристов, а также постоянного повышения квалификации. Они подчеркнули также необходимость четких этических и нормативных гарантий для поддержания доверия к процессам на основе ИИ.

#### День 3. Укрепление глобального сотрудничества и усиление цифровой гармонизации

12. В заключительный день участники подчеркнули важность глобального сотрудничества для развития информационных систем в области ИС и содействия устойчивой цифровой трансформации. Обсуждения были сосредоточены на повышении операционной совместимости посредством применения стандартов ВОИС, упрощении глобального обмена данными и преодолении цифрового разрыва. Общая цель заключалась в создании практических механизмов, способствующих эффективному, последовательному и всеобъемлющему развитию цифровых технологий в ведомствах ИС по всему миру.

13. Докладчики подчеркнули ряд преимуществ достижения операционной совместимости и гармонизации информационных систем в области ИС, отметив улучшения с точки зрения экономической эффективности, удобства работы пользователей, принятия решений и производительности. Гармонизированная цифровая инфраструктура позволяет сократить дублирование усилий по техническому обслуживанию, повысить операционную согласованность и принимать решения на основе данных для укрепления управления ИС. Однако участники отметили также сохраняющиеся проблемы, включая ограниченность финансовых и людских ресурсов, устаревшие системы, различные правовые требования и требования безопасности, а также необходимость эффективного управления изменениями для устранения сопротивления трансформации со стороны организаций.

14. Для преодоления этих препятствий участники предложили расширить меры политики по обмену данными, создать глобальную платформу для обмена данными и разработать целевые стратегии по наращиванию потенциала. К ним относятся инвестиции в цифровую инфраструктуру на национальном уровне, содействие международному сотрудничеству через ВОИС и ведущие ведомства ИС, подготовка местных квалифицированных кадров и внедрение решений с открытым исходным кодом для обеспечения гибкости и снижения затрат. Участники совещания пришли к выводу, что совместные усилия по модернизации и гармонизации систем ИС позволят улучшить операционную совместимость, качество данных и глобальное сотрудничество, что в конечном итоге приведет к созданию более эффективной и интегрированной экосистемы ИС.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ

15. Участники определили ряд конкретных дальнейших шагов, включая создание объединяющей директоров по информационным технологиям и технических директоров сети ведомств ИС, учреждение целевой группы по инструментам ИИ и организацию совместных проектов для тестирования новых технологий на практике.

16. Международному бюро было предложено играть центральную роль, содействуя развитию и координации цифрового сотрудничества в целях сокращения дублирования усилий в области ИКТ, поддерживая поиск партнеров среди ведомств ИС по уровню зрелости ИКТ, предоставляя стратегические рекомендации по цифровой трансформации и проводя целевые тренинги и семинары-практикумы.

17. После первой сессии был проведен заключительный опрос, результаты которого подтвердили серьезную поддержку проведению ДИКТ. С учетом представленных в рамках опроса ответов Международное бюро приняло решение организовывать это

мероприятие ежегодно. Вторая сессия ДИКТ запланирована на апрель 2026 года в штаб-квартире ВОИС.

*18. КСВ предлагается принять к сведению результаты первой сессии ДИКТ.*

[Конец документа]