

## Комитет по стандартам ВОИС (КСВ)

Восьмая сессия  
Женева, 30 ноября — 4 декабря 2020 г.

### ОТЧЕТ ЦЕЛЕВОЙ ГРУППЫ ПО ИКТ-СТРАТЕГИИ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТОВ

*Документ подготовлен руководителем Целевой группы по ИКТ-стратегии в области стандартов*

#### СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. На своей шестой сессии, проведенной в октябре 2019 г., Комитет по стандартам ВОИС (КСВ) принял к сведению 40 рекомендаций, выработанных на совещании по ИКТ-стратегиям и использованию искусственного интеллекта, которое Международное бюро организовало с целью обмена мнениями и опытом в области управления информационными и операционными системами в интересах эффективного административного управления ведомствами интеллектуальной собственности (ВИС). КСВ рассмотрел результаты проведенного Секретариатом анализа 40 рекомендаций и актуальность этих рекомендаций для мероприятий, указанных в [приложении к документу CWS/6/3](#). (См. пункты 18–19 документа CWS/6/34.)

2. На своей шестой сессии КСВ поставил новую задачу № 58, с тем чтобы «подготовить предложение в отношении дорожной карты дальнейшей разработки и совершенствования стандартов ВОИС, включая принципиальные рекомендации, в целях более эффективной разработки данных, обмена ими и их использования ВИС и другими заинтересованными сторонами, и с этой целью осуществить следующую деятельность:

- рассмотреть рекомендации группы 1, изложенные в приложении к документу CWS/6/3, во взаимодействии с другими профильными целевыми группами КСВ;
  - рассмотреть рекомендации, изложенные в приложении к документу CWS/6/3, сведенные в группы 2 и 3;
  - определить приоритетность рекомендаций и установить сроки их выполнения;
- и

- изучить влияние прорывных технологий на административное управление ИС и данные по ИС в целях достижения согласованности и развития сотрудничества».

3. КСВ также учредил Целевую группу по ИКТ-стратегии в области стандартов (далее — Целевая группа по ИКТ-стратегии или Целевая группа) для работы по задаче № 58 и назначил Международное бюро в качестве ее руководителя. КСВ обратился к Международному бюро с просьбой разослать циркулярное письмо, в котором ВИС предлагалось бы представить кандидатуры руководителя (руководителей) проектов и/или разработчика (разработчиков) политики ИКТ для новой Целевой группы и сообщить о готовности выполнять функции соруководителя Группы вместе с Международным бюро. (См. пункты 17–24 документа CWS/6/34.)

4. КСВ предложил Целевой группе по ИКТ-стратегии представить на его седьмой сессии отчет о ходе работы по задаче № 58, определив степень приоритетности элементов работы в связи с 40 рекомендациями, перечисленными в приложении к документу CWS/6/3 (см. пункт 27 документа CWS/6/34). На своей седьмой сессии КСВ принял во внимание содержание отчета о ходе реализации, представленного Международным бюро как руководителем Целевой группы, включая предложение нескольких членов Целевой группы разработать новые стандарты для ведомственных досье по товарным знакам и промышленным образцам, такие как стандарт ВОИС ST.37 для ведомственных досье по патентам. Кроме того, Целевая группа отдала приоритет вопросу разработки общего инструмента конвертации документов в формате DOCX<sup>1</sup>. КСВ отметил, что Целевая группа согласовала перенос следующих рекомендаций в Группу 1 из Группы 2: R20, R33 и R35. Также был(и) изменен(ы) соответствующий(-е) стандарт(ы) и задача(-и) КСВ по рекомендациям R04, R05, R09, R10, R11, R13, R15, R22, R33 и R35. Эти поправки отражены в пересмотренной таблице «40 РЕКОМЕНДАЦИЙ И МЕРОПРИЯТИЯ КСВ», представленной в приложении к настоящему документу. КСВ получил информацию, что Целевая группа подготовит стратегическую дорожную карту для рассмотрения на восьмой сессии КСВ (см. пункты 19–20 документа CWS/7/29).

#### ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

5. Целевая группа по ИКТ-стратегии провела очную встречу в ходе седьмой сессии КСВ в Женеве в июле 2019 г. и онлайн-встречу в июле 2020 г. Члены Целевой группы рассмотрели 40 рекомендаций и обсудили их приоритетность. На онлайн-заседании в июле 2020 г. Целевая группа обсудила разработку общего инструмента для конвертации документов в формате DOCX и провела обмен опытом ведомств в области преодоления сбоев, вызванных глобальной пандемией COVID-19, в контексте рекомендации 06 «Пересмотреть и трансформировать существующие организационные модели и рабочие процессы, основанные на бумажном документообороте, в модернизированные и оптимизированные организационные модели и рабочие процессы, основанные на цифровых операциях с данными по ИС, совместными усилиями специалистов по вопросам управления, ИКТ и юридическим вопросам на всех стадиях процесса».

6. Что касается приоритизации, то Целевая группа провела обследование, в котором приняли участие ведомства-члены и семь ведомств, направивших ответы. Результаты показали, что приоритетными представляются следующие рекомендации из Группы 1, которая упоминается выше, что отражено в таблице, представленной в приложении к настоящему документу:

---

<sup>1</sup> Файл формата DOCX — это документ, созданный в текстовом редакторе, таком как Microsoft Word, OpenOffice Writer или Apple Pages, и соответствующий формату Open XML, цель которого заключается в том, чтобы сделать содержание документа более открытым и доступным.

- обмен информацией и возможное сотрудничество в области новых технологий, связанных с административным управлением ИС, в частности с вопросами поиска, классификаций и лингвистического обеспечения (R09);
- общие программные инструменты для преобразования в XML, например, преобразователь для DOCX (R18 и R4);
- преобразование и трансформация (R06);
- предоставление Международному бюро данных или информации ведомственных досье ВИС (R23);
- онлайн-услуги, предоставляемые через API и обеспечивающие совместимость систем, включая системы, созданные сторонними разработчиками (R39);
- разработка прототипа реестра ИС с распределенным доступом, а также изучение возможных сценариев использования технологии блокчейна, в том числе в связи с реестром ИС и данными о приоритете, и рассмотрение правовых и технических возможностей для идентификации патентных семейств (R12 и R15); и
- изучение возможностей для совершенствования методов и создания прототипа централизованной службы на основе открытых и стандартных API для распространения данных и обмена данными между ВИС и региональными/международными системами ИС (R38).

7. Что касается преобразования документов в формате DOCX, то члены Целевой группы отметили, что инструмент для конвертации документов в формате DOCX имеет как информационно-технологические (ИТ), так и политические последствия, что отражено в рекомендации R18. Целевая группа также отметила, что различные ведомства уже разрабатывают/используют собственные инструменты для конвертации документов в формате DOCX и несколько ВИС предложили/поддержали разработку подобного общего инструмента для ВИС. Поскольку несколько ведомств уже используют собственные инструменты, члены Целевой группы договорились о проведении сравнения существующих инструментов, и восемь ведомств подтвердили свою готовность принять активное участие в этом мероприятии. Международное бюро недавно создало новую вики-страницу для содействия обсуждению этого вопроса.

8. Кроме того, Целевая группа договорилась обсудить общую техническую спецификацию инструментов для конвертации документов в формате DOCX при условии, что на существующие системы не будет оказано значительного воздействия. В качестве первого шага в направлении подобной общей спецификации члены Целевой группы обмениваются информацией о трудностях, связанных с разработкой и использованием ими собственных инструментов.

9. КСВ предлагается рассмотреть обновленную таблицу и, в частности, уровень приоритетности, указанный в приложении к настоящему документу, и представить свои замечания.

## ПЛАН РАБОТЫ

10. Целевая группа планировала подготовить стратегическую дорожную карту для рассмотрения на восьмой сессии КСВ. Однако из-за пандемии COVID-19 Целевая группа не начала субстантивное обсуждение стратегической дорожной карты. С учетом результатов обзора и обследования по вопросу о приоритетности 40 рекомендаций Целевая группа планирует подготовить проект стратегической дорожной карты для рассмотрения на девятой сессии КСВ.

11. Целевая группа также планирует подготовить предложение по пересмотренному списку рекомендаций с учетом актуальности имеющихся 40 рекомендаций с точки зрения текущей и будущей деятельности КСВ в сотрудничестве с другими целевыми группами КСВ для рассмотрения КСВ, а также изучить влияние прорывных технологий на административное управление ИС и данные по ИС в целях достижения согласованности и развития сотрудничества.

*12. КСВ предлагается принять к сведению содержание настоящего документа и представить замечания по обновленной таблице с 40 рекомендациями, которая воспроизводится в приложении к настоящему документу.*

[Приложение следует]

ПЕРЕСМОТРЕННЫЕ 40 РЕКОМЕНДАЦИЙ И МЕРОПРИЯТИЯ КСВ<sup>1</sup>

Рекомендации	Категория	Соответствующие стандарты ВОИС и задачи КСВ	Приоритетность
R1. Разработать онлайн-протокол обмена данными, охватывающий основные общие транзакции, в целях генерирования высококачественных данных по ИС на уровне источника, которые основывались бы непосредственно на выходных данных систем управления ИС, в целях генерирования данных по ИС и обмена ими с ВИС и МБ в соответствии со стандартами ВОИС.	Группа 1	Задача № 41 – ST.96,  Задача № 56 – стандарт по API	
R2. В процессе внедрения онлайн-протокола обмена данными проводить надлежащую политику и принимать во внимание ИКТ-системы, используемые подателями заявок на регистрацию ИС и поверенными в области ИС, с тем чтобы способствовать использованию ими этого протокола для представления высококачественных данных по ИС.	Группа 1	Задача № 56 – стандарт по API	
R3. Принять надлежащие меры по созданию дублирующих файлов, содержащих данные по ИС, посредством преобразования графической информации при помощи технологии OPC, с обеспечением высокого уровня контроля качества и соблюдением соответствующих стандартов ВОИС.	Группа 3	ST.22	
R4. Хранить не только библиографические данные, такие, как имена и фамилии заявителей, но и полнотекстовые версии патентных спецификаций о патентных заявках в таком формате, который обеспечивал бы функцию поиска (или конвертировать файлы в такой формат). Для обеспечения последовательности в данном вопросе следует рассмотреть возможность создания общих программных средств или, по меньшей мере, использования более близких стандартов ВОИС в сфере преобразования данных из форматов,	Группа 1	Задача № 44 – ST.26,  Задача № 38 – ST.36,  Задача № 41 – ST.96	Да

<sup>1</sup> В основе настоящего документа лежит приложение к документу CWS/6/3. Различия заключаются лишь в том, что в описание некоторых рекомендаций были внесены поправки редакторского характера, в колонку «Соответствующие стандарты ВОИС и задачи КСВ» была включена обновленная информация по некоторым рекомендациям, а колонка «Примечания» была заменена на колонку «Приоритетность».

используемых текстовыми процессорами программами, в формат XML.			
R5. Генерировать изображения, а также такие сложные элементы, как изображения товарных знаков и промышленных образцов, а также графики, содержащиеся в заявках на регистрацию ИС, в формате, пригодном для машинного поиска, согласно соответствующим стандартам ВОИС (в частности, стандарту ВОИС ST.964).	Группа 1	ST.67 Задача № 41 – ST.96,  Задача № 49 – ЦГ по стандартам в области товарных знаков,  Задача № 57 – ЦГ по визуальному представлению образцов,  Задача № 61 – ЦГ по 3D,  Задача № 62 – ЦГ по цифровой трансформации	
R6. Пересмотреть и трансформировать существующие организационные модели и рабочие процессы, основанные на бумажном документообороте, в модернизированные и оптимизированные организационные модели и рабочие процессы, основанные на цифровых операциях с данными по ИС, совместными усилиями специалистов по вопросам управления, ИКТ и юридическим вопросам на всех стадиях процесса.	Группа 1	Задача № 62 – ЦГ по цифровой трансформации	Да
R7. Изучить возможность внедрения автоматизированных средств классификации, функционирующих на основе ИИ, для целей оптимизации использования и контроля качества классификационных символов, присваиваемых заявкам на регистрацию ИС.	Группа 3	ST.8	

Рекомендации	Категория	Соответствующие стандарты ВОИС и задачи КСВ	Приоритетность
<p>R8. Укреплять международное сотрудничество в целях применения согласованных на международном уровне видов практики в области использования международных классификаций, а также предоставления технической поддержки в вопросах публикации международных классификаций на местных языках.</p>	<p>Группа 3</p>	<p>ST.8</p>	
<p>R9. Наладить обмен информацией о новых поисковых технологиях (в особенности тех из них, которые касаются поиска по изображениям), средствах классификации и лингвистических программах, а также изучить возможности для обмена технологиями и их передачи небольшим ВИС, с тем чтобы добиться повышения качества и эффективности поиска информации, связанной с ИС.</p>	<p>Группа 1</p>	<p>ST.67                      Задача № 41 – ST.96,                       Задача № 49 – ЦГ по стандартам в области товарных знаков                       Задача № 57 – ЦГ по визуальному представлению образцов,                       Задача № 61 – ЦГ по 3D</p>	<p>Да</p>
<p>R10. Разработать информационно-справочную платформу для публикации и поиска информации в Интернете, а также содействовать развитию в рамках КСВ международного сотрудничества в деле создания систем доступа к открытой для ознакомления общественности патентной информации ВИС, участвующих в работе по выполнению задачи № 52 КСВ. В целях автоматизации процесса распространения информации такая платформа должна быть подключена к международным и/или региональным базам данных.</p>	<p>Группа 1</p>	<p>Задача № 52 – Публичный доступ к патентной информации (ЦГ по ОДПИ)                       Задача № 62 – ЦГ по цифровой трансформации</p>	
<p>R11. ВИС необходимо обмениваться информацией о программных продуктах по управлению документооборотом, и, в частности, о путях надлежащего использования стандартных ИКТ-пакетов, а также программных средств, позволяющих гарантировать аутентичность цифровых документов, подписей и т. д.</p>	<p>Группа 1</p>	<p>Задача № 24 – ГТО                       Задача № 56 – стандарт по API,                       Задача № 59 – ЦГ по блокчейну                       Задача № 62 – ЦГ по цифровой трансформации</p>	

<p>R12. Действуя в сотрудничестве с заинтересованными государствами-членами, МБ следует разработать прототип реестра ИС с распределенным доступом. Такой прототип можно было бы использовать для хранения информации о заявках на регистрацию ИС в целях создания аутентичного реестра номеров таких заявок, который мог бы найти применение, например, для подтверждения обоснованности притязаний на приоритет. Необходимо изучить возможность использования реестра ИС с распределенным доступом, связанного с системой ЦДПЭ ВОИС или Международным реестром. Кроме того, следует проанализировать потенциал технологий блокчейна в плане интегрирования таких реестров с распределенным доступом в единую систему.</p>	<p>Группа 1</p>	<p>Задача № 59 – ЦГ по блокчейну</p>	<p>Да</p>
<p>R13. ВИС необходимо предпринимать усилия в целях увеличения доли данных, передаваемых в стандартизованных форматах, которые полностью основаны на XML, в их информационных обменах с МБ, в связи с чем следует изучить возможность использования моделей синхронного обмена данными, таких, как услуги по межкомпьютерной передаче данных в рамках ePCT.</p>	<p>Группа 1</p>	<p>Задача № 38 – ST.36,                       Задача № 41 – ST.96,                       Задача № 56 – стандарт по API</p>	



Рекомендации	Категория	Соответствующие стандарты ВОИС и задачи КСВ	Приоритетность
<p>R14. МБ и ВИС следует приступить к консультациям относительно стандартизированной модели обмена данными, которая пришла бы на замену двустороннему обмену документами в рамках РСТ, традиционно осуществляемому на бумажных носителях, с учетом необходимости оптимизировать капиталовложения, связанные с выполнением требований безопасности.</p>	Группа 1	Задача № 56 – стандарт по API	
<p>R15. ВИС следует изучить юридические и технические возможности для идентификации семейств патентов до публикации заявок, а также разрешить ВИС, занимающимся обработкой патентных заявок из одного и того же семейства, доступ к отчетам, содержащим информацию о результатах поиска и экспертизы. Данную рекомендацию следует рассматривать в сочетании с рекомендацией R12, касающейся создания реестров с распределенным доступом, с учетом того, что ограниченная часть информации (например, данные о приоритете) в конечном счете может оказываться в реестре с распределенным доступом до публикации заявки.</p>	Группа 1	<p>Задача № 59 – ЦГ по блокчейну</p> <p>Задача № 62 – ЦГ по цифровой трансформации</p>	Да
<p>R16. Тщательно проанализировать форматы основного текста заявки, предусмотренные стандартами ВОИС ST.36 и ST.96, и разработать рекомендации в отношении более конкретных и практически применимых форм их внедрения по сравнению с общими стандартами (которые допускают огромное количество различных вариантов), которые обеспечивали бы удовлетворение всех потребностей, связанных с обработкой патентных заявок, а также возможность надежного двустороннего преобразования данных из одного формата в другой.</p>	Группа 1	<p>Задача № 38 – ST.36,</p> <p>Задача № 41 – ST.96</p>	
<p>R17. Деятельность по разработке нормативных параметров отчетности о результатах поиска и экспертизы для стандарта ВОИС ST.96 не должна ограничиваться простой эволюцией стандарта ST.36 под положения стандарта ST.96; она также должна предусматривать анализ вопроса о том, обеспечивают ли создаваемые структурные элементы благоприятные условия для многократного использования данных на различных этапах поиска и экспертизы как в</p>	Группа 1	<p>Задача № 38 – ST.36,</p> <p>Задача № 41 – ST.96</p>	

рамках отдельных ВИС, так и в контексте взаимодействия между различными ВИС.			
--	--	--	--

Рекомендации	Категория	Соответствующие стандарты ВОИС и задачи КСВ	Приоритетность
<p>R18. Для целей аутентификации и преобразования основных видов документов в упрощенные форматы XML (на первой стадии речь пойдет о документах в формате DOCX; могут быть рассмотрены и другие форматы) следует разработать общие программные средства для такого преобразования. В контексте применения таких программных средств необходимо обеспечивать тщательный контроль версий; эти средства должны быть пригодны для интеграции в национальные системы обработки заявок как путем размещения на собственных серверах ВИС, так и путем централизованной эксплуатации с использованием API, и обеспечивать генерирование документов по стандартам ВОИС ST.36 или ST.96 в форматах, позволяющих безошибочно преобразовывать их из одного стандарта в другой на более поздних стадиях, если в этом будет необходимость. Впоследствии следует рассмотреть вопрос о программных средствах для обратного преобразования документов (из форматов, предусмотренных стандартами ST.36 или ST.96, – в формат DOCX), если это будет способствовать повышению эффективности процесса внесения в заявки поправок/исправлений.</p>	<p>Группа 1</p>	<p>Задача № 38 – ST.36,  Задача № 41 – ST.96</p>	<p>Да</p>
<p>R19. ВИС и МБ следует согласовать совместимые с нормами PLT пакеты библиографических и описательных данных для использования в их онлайн-системах подачи заявок, а также общий метод кодировки тех разделов, которые используются исключительно в том или ином конкретном ведомстве, с тем чтобы обеспечить возможность для более эффективного многократного использования библиографических/описательных данных из ранее поданных заявок, а также для создания внешними разработчиками систем управления ИС, предусматривающих передачу библиографических/описательных данных без необходимости их преобразования или повторного ручного ввода.</p>	<p>Группа 1</p>	<p>Задача № 41 – ST.96</p>	

<p>R20. ВИС и МБ следует согласовать форматы для пакетов данных (в случае с РСТ в качестве основы могут быть использованы пакеты, предусмотренные в приложении F к РСТ), которые могли бы легко генерироваться при помощи сторонних программных средств (включая экспорт заявок, поданных в другие ВИС) и загружаться на серверы ведомств для автоматического заполнения большинства разделов заявочных бланков до их окончательного оформления в онлайн-системе подачи заявок.</p>	<p>Группа 2</p>		
<p>R21. ВИС необходимо принимать участие в проектах ВОИС по использованию общих глобальных систем и платформ, к которым должны быть подключены ИКТ-системы ВИС, включая, в частности, систему ЦДПЭ ВОИС и Глобальный портал реестров ИС ВОИС, а также генерировать данные по ИС согласно требованиям соответствующих стандартов ВОИС.</p>	<p>Группа 1</p>	<p>Различные стандарты ВОИС и Задача № 44 – программное средство WIPO Sequence</p>	

Рекомендации	Категория	Соответствующие стандарты ВОИС и задачи КСВ	Приоритетность
R22. ВИС необходимо обеспечивать беспрепятственное обнародование и распространение информации и данных о патентах на безвозмездной основе или за минимальную плату.	Группа 1	Задача № 52 – Публичный доступ к патентной информации  Задача № 58 – Целевая группа по ИКТ-стратегии в области стандартов	
R23. ВИС предлагается предоставить в распоряжение МБ свои нормативные файлы или ссылки на их сайты, содержащие нормативные файлы.	Группа 1	Задача № 51 – Целевая группа по ведомственному досье (ST.37)	Да
R24. Следует изучить возможность создания на основе добровольных взносов ВИС международного целевого фонда в целях укрепления сотрудничества между странами в оцифровке данных по ИС, что способствовало бы общественному благу на глобальном уровне.	Группа 3		
R25. ВИС следует рассмотреть возможность использования СЦД ВОИС, в особенности для обработки патентных заявок и заявок на регистрацию промышленных образцов.	Группа 3		
R26. В контексте стандартов ВОИС необходимо также разработать новую рекомендацию относительно пакетного электронного формата с цифровой подписью для приоритетных документов, включая основной текст заявки в полнотекстовом формате (там, где он имеется) и библиографические данные в формате XML. Обмен документами в новом формате мог бы осуществляться через СЦД ВОИС или непосредственно между заявителями и ВИС.	Группа 1	Задача № 38 – ST.36,  Задача № 41 – ST.96	

Рекомендации	Категория	Соответствующие стандарты ВОИС и задачи КСВ	Приоритетность
<p>R27. Способствовать более широкому использованию имеющихся механизмов обмена стандартизованными данными, поддерживать более активное применение практики электронной подачи заявок и уделять первоочередное внимание разработке дополнительных электронных форм с целью повысить качество и надежность данных, поступающих от заявителей, тем самым сократив количество ошибок, возникающих по причине несоответствий в содержании и форматах данных.</p>	Группа 1	<p>Задача № 41 – ST.96,</p> <p>Задача № 56 – стандарт по API,</p> <p>Задача № 62 – ЦГ по цифровой трансформации</p>	
<p>R28. Создать независимый, централизованный механизм обработки транзакций, в рамках которого пользователи и ВИС подключались бы к центральной платформе МБ в целях получения информационных услуг. Это приведет к преобразованию ныне действующей модели, предусматривающей пакетную передачу форм и ответов, в модель, построенную на обновлениях Международного реестра в режиме реального времени, осуществляемых непосредственно заинтересованными сторонами.</p>	Группа 1		
<p>R29. Содействовать более широкому обмену данными, касающимися терминов для описания товаров и услуг, которые являются приемлемыми или неприемлемыми для ведомств ИС, в целях дальнейшего уменьшения необходимости дорогостоящих и требующих больших затрат времени процедур (т.е. процедур, связанных с нарушениями и отказами).</p>	Группа 3		
<p>R30. Создать более полную, удобную в пользовании и доступную для компьютерного подключения базу данных по терминам, описывающим товары и услуги, что могло бы способствовать уменьшению числа нарушений.</p>	Группа 3		

<p>R31. ВИС следует продолжать и расширять практику использования стандартных оснований для отказов.</p>	<p>Группа 3</p>		
<p>R32. Качество обменов данными между различными ВИС, а также между ВИС и МБ, можно было бы улучшить, если бы ВИС перешли на использование стандарта ВОИС ST.96 в отношении XML-компонентов для целей Гаагской системы.</p>	<p>Группа 1</p>	<p>Задача № 41 – ST.96</p>	
<p>R33. Необходимо изучить технические вопросы, которые требуется решить для того, чтобы иметь возможность работать с файлами, основанными на динамических изображениях, а также вопрос о связанных с этим мерах по обеспечению безопасности в контексте передачи, хранения и публикации данных и обмена ими.</p>	<p>Группа 2</p>	<p>Задача № 49 – ЦГ по стандартам в области товарных знаков</p> <p>Задача № 57 – ЦГ по визуальному представлению образцов</p>	
<p>R34. ВИС предлагается рассмотреть возможность участия в СЦД в качестве ведомств-депозитариев и ведомств-пользователей применительно к приоритетным документам по промышленным образцам, что в перспективе позволило бы уменьшить расходы и риски, которые связаны с предоставлением заверенных копий документов, относящихся к международным регистрациям в рамках Гаагской системы.</p>	<p>Группа 3</p>		

Рекомендации	Категория	Соответствующие стандарты ВОИС и задачи КСВ	Приоритетность
<p>R35. Укреплять международное сотрудничество между ВИС и МБ с целью обеспечить соблюдение согласованных сроков обработки платежей, использование онлайн-форм для сбора данных и внедрение стандартизованных систем электронной подачи заявок.</p>	Группа 2	Задача № 41 – ST.96	
<p>R36. Согласовать международный стандарт обеспечения информационной безопасности, подобный стандарту ISO/IEC 27001, в качестве подтверждения наличия приемлемых гарантий эффективности механизмов внутреннего контроля в ведомствах. В тех случаях, когда ведомствам также требуется обеспечивать соблюдение национальных стандартов информационной безопасности своих собственных стран, можно было бы подтвердить соответствие таких стандартов международному стандарту в качестве свидетельства наличия эффективной системы управления информационной безопасностью. В случае с внешними провайдерами услуг облачного хранения данных следует согласовать минимально допустимые критерии сертификации и проведения независимых аудитов на предмет соответствия стандартам Альянса безопасности облачных вычислений STAR или SSAE (ISAE) SOC II Type 2 в качестве механизма обеспечения гарантий информационной безопасности облачных систем.</p>	Группа 1	Задача № 56 – стандарт по API	
<p>R37. Изучить возможность внедрения стандартизованных механизмов обеспечения безопасности в рамках обзора протоколов обмена данными.</p>	Группа 1	Задача № 56 – стандарт по API	
<p>R38. Следует изучить вопрос о совершенствовании методов интеграции с международными системами и создания централизованных систем. Кроме того, в качестве образца/прототипа необходимо создать на основе использования открытых и стандартных API централизованную</p>	Группа 1	Задача № 56 – стандарт по API	Да



<p>службу для распространения данных о классификации и стандартах, а также для обмена данными об операциях между ВИС и региональными/международными системами ИС.</p>			
<p>R39. Обеспечить обмен информацией об онлайн-услугах (подача заявок, последующие операции и т. д.) в целях выявления общих операций и услуг, поддержку которых можно было бы обеспечивать при помощи API, с тем чтобы добиться функциональной совместимости систем, включая системы, созданные сторонними разработчиками.</p>	<p>Группа 1</p>	<p>Задача № 56 – стандарт по API</p>	<p>Да</p>
<p>R40. Изучить возможность реализации глобальных совместных проектов с опорой на общие интересы и взаимодополняемость в работе ВИС.</p>	<p>Группа 3</p>		

[Конец приложения и документа]