

---

CDIP/34/3  
**ОРИГИНАЛ: АНГЛИЙСКИЙ**  
**ДАТА: 17 МАРТА 2025 ГОДА**



## **Комитет по развитию и интеллектуальной собственности (КРИС)**

**Тридцать четвертая сессия**  
**Женева, 5–9 мая 2025 года**

### **ДОКЛАД О ВКЛАДЕ ВОИС В ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ СВЯЗАННЫХ С НИМИ ЗАДАЧ**

*Документ подготовлен Секретариатом*

1. В настоящем документе содержится годовой доклад о вкладе Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) в достижение целей в области устойчивого развития (ЦУР) и выполнение связанных с ними задач<sup>1</sup>. Доклад подготовлен в соответствии с решением, которое было принято Комитетом по развитию и интеллектуальной собственности (КРИС) на его восемнадцатой сессии, состоявшейся 31 октября – 4 ноября 2016 года, и содержало просьбу к Секретариату представлять Комитету годовой доклад на его первой сессии в году.

2. Это девятый по счету доклад, представленный КРИС во исполнение этой просьбы. В соответствии с требованиями к структуре доклада, содержащимися в вышеупомянутом решении, он содержит обновленную информацию по состоянию на 2024 год по следующим направлениям деятельности, связанным с ЦУР:

- i. мероприятия и инициативы, предпринятые ВОИС самостоятельно;
- ii. мероприятия, проведенные ВОИС в рамках системы ООН, и
- iii. помощь, предоставленная ВОИС государствам-членам по их просьбе.

3. В соответствии с запросом Комитета в докладе также представлен анализ проблем и возможностей содействия осуществлению целей в области устойчивого развития посредством реализации программ ВОИС, что отражено в пункте 5.2 резюме Председателя тридцать второй сессии КРИС, проходившей с 29 апреля по 3 мая 2024 года.

4. В течение отчетного периода ВОИС в полной мере участвовала в реализации Повестки дня на период до 2030 года в рамках своего мандата. Организация содействовала достижению ЦУР посредством мероприятий, способствующих созданию

---

<sup>1</sup> Перечень ЦУР и соответствующих задач см. по адресу: <https://sdgs.un.org/ru/goals>.

сбалансированной и эффективной системы ИС, в которой поощряются инновации и творчество и создаются условия для распространения знаний и технического опыта в странах и между ними. Мероприятия ВОИС в большей степени связаны с ЦУР 8 и 9, однако, Организация также внесла свой вклад в достижение всех остальных целей, поскольку инновации и творчество важны для достижения всех ЦУР. Отмечая вклад Организации, следует подчеркнуть, что реализация ЦУР в рамках программ ВОИС может быть ускорена путем приведения в соответствие с ЦУР запрашиваемой технической помощи и повышения осведомленности о связи между ИС и ЦУР, что позволит ВОИС более эффективно поддерживать заинтересованные государства-члены в использовании ИС в качестве катализатора устойчивого развития.

# **1. ОБЗОР ВКЛАДА ВОИС В ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ СВЯЗАННЫХ С НИМИ ЗАДАЧ, АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ЗА 2024 ГОД**

## **I. МЕРОПРИЯТИЯ И ИНИЦИАТИВЫ, ПРЕДПРИНЯТЫЕ ВОИС САМОСТОЯТЕЛЬНО**

5. Настоящий раздел доклада структурирован следующим образом: по каждой ЦУР в докладе выделены основные виды деятельности и инициативы, предпринятые ВОИС в 2024 году, и описано, как они способствуют выполнению соответствующих задач. Часто работа ВОИС способствует достижению более чем одной ЦУР; в таких случаях деятельность отражается в докладе по наиболее тесно связанной с ней ЦУР, а остальные цели упоминаются.

### ***ЦУР 1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах.***

6. По запросу шести государств — членов Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) ВОИС оказала поддержку в оценке вклада творческого сектора в их национальную экономику. Кроме того, ВОИС помогла АСЕАН разработать стратегию развития на период после 2025 года, соответствующую целями Экономического сообщества АСЕАН (ЭСА). В рамках данной работы, с целью обоснования будущего плана развития АСЕАН, было проведено всестороннее исследование системы ИС. Обеспечивая согласование национальных и региональных приоритетов, ВОИС способствует устойчивому развитию ИС, гармонизации политики в области ИС и повышению глобальной конкурентоспособности инновационного и творческого секторов на территории АСЕАН (задача 1.4).

### ***ЦУР 2. Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства***

7. ВОИС оказывала поддержку компетентным органам, местным общинам и производителям в поиске, формировании и охране наименований мест происхождения и географических указаний (ГУ) в сфере **брендов и образцов**. Кроме того, ВОИС укрепляла стратегии брендинга и коммерциализации с целью содействия интеграции местного населения и производителей в глобальную экономику. Используя Лиссабонский реестр, ВОИС оказывала техническую помощь и проводила мероприятия по укреплению потенциала, что способствует выполнению задачи 2.3. Данная деятельность включала организацию и участие в национальных и региональных мероприятиях и тренингах по стратегическому использованию наименований мест происхождения и ГУ, а также поддержку формирования и внедрения устойчивых систем ГУ<sup>2</sup>. Одним из ее примеров стал проект в области институциональных экосистем ГУ в Ираке и Йемене, цель которого — обогатить знания должностных лиц, производителей и других заинтересованных сторон по вопросам ГУ.

8. ВОИС оказала поддержку микро-, малым и средним предприятиям (ММСП) АПК в использовании активов ИС для содействия экономическому росту и конкурентоспособности. В Азербайджане 26 отобранных микро- и малых предприятий получили поддержку в определении и охране прав ИС, управлении активами ИС, расширении рыночных возможностей путем наращивания потенциала в области знаний

---

<sup>2</sup> Например, проекты ГУ и брендинга фиников Deglet Nour de Tolga в Алжире; меда Mel de Aroeira do Norte de Minas в Бразилии; орегано Orégano de la Precordillera de Putre в Чили; гренадского мускатного ореха и Гренадского какао в Гренаде; хуапханского шелка и луан-прабанского шелка в Лаосской Народно-Демократической Республике; монгольских кедровых орехов в Монголии; манго Синдри в Пакистане; фрукта мадд Madd de Casamance в Сенегале; риса Riz de Kovié в Того; кофе Rwenzori Mountains of the Moon Coffee в Уганде; кавы Vanuatu Kava в Вануату.

об ИС и стратегий коммерциализации (задача 2.3 и ЦУР 9, задача 9.4). В Бутане и Малави ВОИС способствовала передаче технологий для решения задач местного сельского хозяйства, включая разработку многоцелевой электрической сушилки для хранения овощей в Бутане и усовершенствование технологий биоудобрений для улучшения качества почвенного питания и производства кукурузы в Малави (задачи 2.а и 2.4). В ноябре 2024 года ВОИС также инициировала региональный анализ технологий, связанных с агропродовольственным сектором и содержащихся в патентной базе данных, в подтверждение значимости агропродовольственной отрасли в регионе АСЕАН (задача 2.а).

9. Следующие программы **WIPO GREEN** способствовали выполнению задач 2.3, 2.4 и 2.а:

- **Книга о зеленых технологиях.** Третье издание было выпущено в 2024 году и содержит главу, посвященную решениям в области зеленой сельской энергетики для фермерских хозяйств и в период после сбора урожая. Данные технологии решают проблему уязвимости сельскохозяйственного сектора к изменению климата, снижая зависимость от ископаемого топлива и повышая энергоэффективность производства, переработки и хранения сельхозпродукции. Это способствует созданию более устойчивой агропродовольственной системы для поддержки растущего населения планеты (задача 2.4).
- **База данных WIPO GREEN.** Будучи бесплатным каталогом глобальных инноваций, ориентированным на поиск решений, база данных позволяет находить устойчивые решения для удовлетворения потребностей, связанных с экологическими и климатическими вызовами. В разделе «Сельское и лесное хозяйство» представлено 13 928 решений и задач, что способствует устойчивому ведению сельского хозяйства (задача 2.4).
- **Проект-катализатор в Латинской Америке:** В рамках WIPO GREEN продолжилась работа по поиску устойчивых технологических решений для сельского хозяйства с учетом климатических изменений, что способствовало установлению контактов между поставщиками и пользователями технологий. Проект направлен на повышение продовольственной безопасности в условиях изменения климата и роста населения планеты (задачи 2.3 и 2.4).

10. В рамках работы **Фонда ВОИС для целей восстановления** чилийским производителям орегано с ГУ Orégano de la Precordillera de Putre была оказана помощь в укреплении коллективного управления ГУ, что обеспечило лучшее позиционирование их продукции на рынке. В конце проекта в Сантьяго-де-Чили был организован семинар национального уровня, призванный способствовать потенциальному сотрудничеству между производителями, инвесторами и вспомогательными учреждениями с целью повышения узнаваемости и лучшей коммерциализации продукта с ГУ. По просьбе разных стран в рамках Фонда ВОИС для целей восстановления были запущены и другие проекты в области ГУ<sup>3</sup>.

11. ВОИС запустила проект **«Сельское хозяйство 4.0»**, посвященный применению искусственного интеллекта (ИИ) и цифровых технологий для улучшения методов ведения сельского хозяйства. В сотрудничестве с местными партнерами из Малайзии, Таиланда и Филиппин в рамках проекта ведется обмен информацией, распространение технологий и оказание поддержки в таких областях, как использование дронов для наблюдения за растениями, интеллектуальные системы орошения, контроль параметров среды и вертикальное земледелие, использование моделей ИИ для прогнозирования потребностей в питательных веществах для растений и сельскохозяйственном

<sup>3</sup> Среди них Камбоджа, Гренада, Монголия, Уганда и Вануату.

оборудовании, с целью использования таких решений для облегчения утверждения микрозаймов для фермеров (задача 2.4).

12. В случае с ГУ [Madd de Casamance](#) (казаманский мадд, дикий фрукт и ценный источник питательных элементов для местного населения Сенегала), процесс, приведший к охране ГУ в июне 2024 года (задача 2.3), не только поддержал экологические цели сообщества (ЦУР 15), но и способствовал расширению прав и возможностей молодежи и женщин (ЦУР 1 и 5). Запрос на регистрацию ГУ был подан властям Сенегала в ноябре 2022 года, а в Африканскую организацию интеллектуальной собственности (АОИС) — в апреле 2023 года. Данный проект был реализован при финансовой поддержке Целевого фонда (ЦФ) Китая, а также в сотрудничестве с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) и Французским агентством развития (AFD). Кроме того, при поддержке ЦФ Китая были реализованы проекты в Камбодже и Того.

### **ЦУР 3. Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте**

13. В области **брендов и образцов** ВОИС продолжала сотрудничать со Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) по теме международных непатентуемых названий лекарственных препаратов (МНН). После заключения в 2018 году соглашения о сотрудничестве, которое предусматривает обмен данными, содержащимися в Глобальной базе данных ВОЗ по МНН и в Глобальной базе данных ВОИС по брендам (ГБДБ), обе организации продолжили работу по обеспечению государств-членов актуальной информацией о новых предлагаемых и рекомендуемых МНН, способствуя тем самым выполнению задачи 3.3. Эксперты по товарным знакам в странах — членах ВОИС могут получить доступ к МНН в ГБДБ и использовать различные фильтры для облегчения текстового сравнения МНН со словесными обозначениями. Данный инструмент позволяет сохранить бесплатное и беспрепятственное использование МНН для фармацевтов и практикующих врачей во всем мире, что в конечном итоге предотвращает ошибки, связанные с приемом лекарств, и защищает здоровье населения.

14. В области **глобальных задач и партнерств** был проведен ряд мероприятий в сфере глобального здравоохранения, способствовавших выполнению задач 3.3, 3.b, 3.4 и 3.8. Данные мероприятия приведены ниже.

- **Инициатива для стипендиатов в области инноваций в сфере глобального здравоохранения<sup>4</sup>.** Настоящая инициатива реализуется при поддержке ВОИС в партнерстве с Департаментом биотехнологий Индии (DBT) и Индийских институтов технологий (ИИТ) в Бомбее и Дели.
- **Программа биомедицинского дизайна.** В рамках данной программы новаторы в области медицинских технологий из развивающихся стран учатся выявлять нерешенные задачи в сфере здравоохранения, разрабатывать решения и внедрять их в практику с помощью стартапов, корпораций или иных каналов. ВОИС оказала спонсорскую поддержку трем стипендиатам из Африки. В дополнение к задаче 3.b, реализация данной стипендиальной программы внесла вклад в достижение ЦУР 17 (задачи 17.6 и 17.7).
- **Стипендиальная программа в области биомедицинского дизайна в Восточной Африке (ЕАВ).** В партнерстве со Стэнфордским университетом ВОИС оказала поддержку в разработке политики в области ИС для

<sup>4</sup> Стипендиальная программа в области инноваций в сфере глобального здравоохранения проводится в партнерстве с программой биологического проектирования Департамента биотехнологий Индии (DBT) и Индийских институтов технологий (ИИТ) в Бомбее и Дели.

Университета глобального равенства в области здравоохранения в Руанде. Данная стипендиальная программа способствует развитию инноваций в сфере биомедицинского дизайна для удовлетворения незакрытых потребностей здравоохранения в Восточной Африке (задача 3.b).

- **Стипендиальная программа ВОИС в области доступа к инновациям для решения глобальных задач.** Осуществляемая в партнерстве со стипендиальной программой в области инноваций в сфере биомедицинского дизайна Центра биомедицинского дизайна Муссаллема Стэнфордского университета, эта инициатива привела к реализации совместного исследования с Банком технологий ООН для наименее развитых стран и компанией Medtronic по вопросам экосистемы ИС и инноваций, необходимой для поддержки развития медицинских технологий в наименее развитых странах (задача 3.b).
- **Исследование добровольного лицензирования.** В отчете «Добровольное лицензирование: с заботой о здоровье, с умом для бизнеса» подготовленном по запросу ВОИС Патентным пулом лекарственных средств рассматриваются преимущества добровольного лицензирования для фармацевтических компаний для расширения доступа к медицинским технологиям в странах с низким и средним уровнем дохода. Полученные результаты обсуждались на круглом столе ВОИС во время Всемирной ассамблеи здравоохранения 29 мая 2024 года (задача 3.8).
- **Цикл программ «Сила воображения».** В 2024 году ВОИС продолжила серию интервью, отпраздновав Международный женский день с новаторами из сферы «фемтех». В этом цикле программ рассказывается о том, насколько сильно технологические инновации меняют охрану здоровья женщин (задача 3.b).
- **ИС для Центра передового опыта в области медицинского производства (ЦПО).** ЦПО, начавший свою работу в 2024 году, призван уменьшить глобальное неравенство в доступе к медицинским технологиям путем укрепления региональных и местных производственных возможностей. Сотрудничая с правительствами, университетами, донорами и представителями отрасли, ЦПО поддерживает государства-члены в обеспечении баланса между поощрением инновационной деятельности и доступом к основным медицинским товарам, что способствует обеспечению готовности к пандемиям и равенству в сфере здравоохранения (задача 3.8).

15. Что касается **традиционных знаний**, то в Африке продолжилась Программа обучения, наставничества и поиска партнеров ВОИС в области ИС и традиционных медицинских знаний (Программа по ТМЗ). После первого семинара, проведенного в 2023 году для 11 африканских стран, ВОИС приступила к разработке концепции проектов по поддержке использующих традиционные методы целителей в Уганде и Нигерии. Программа ТМЗ, направленная на укрепление потенциала традиционных целителей, исследовательских институтов и других заинтересованных сторон, содействовала экономическому росту и сокращению масштабов неравенства, тем самым способствуя выполнению задач 3.b, 3.c, 8.3 и 10.2.

16. Информация о существующих товарных знаках, которые были надлежащим образом зарегистрированы для обозначения фармацевтических препаратов, имеет ключевое значение для борьбы с контрафакцией в этой важнейшей области здравоохранения и обеспечения благополучия населения планеты. Национальные комиссии по фармакопее и эксперты, занимающиеся вопросами подбора названий для лекарственных препаратов, также могут использовать данные о товарных знаках, хранящиеся в ГБДБ, для того, чтобы избегать внесения предложений или рекомендаций в отношении новых МНН, которые можно было бы спутать с существующими товарными знаками, тем самым способствуя

укреплению фармаконадзора и повышению надежности лекарственных средств (задача 3.8 и ЦУР 9, задачи 9.5 и 9b).

17. **Центр ВОИС по арбитражу и посредничеству** предоставлял консультации в отношении альтернативного урегулирования споров и оказывал услуги по администрированию дел для содействия сторонам в переговорах по контрактам и в урегулировании споров в области естественных наук. В 2024 году в рамках работы ВОИС по оказанию услуг и поддержки на фоне пандемии коронавируса (COVID-19) Центр провел серию специализированных мероприятий по альтернативному урегулированию споров для заинтересованных сторон из сферы наук о жизни (Задача 3.b).

18. В области **сотрудничества в целях развития** ВОИС оказывала техническую помощь государствам-членам в обновлении, разработке и внедрении политики и стратегий в области ИС и инноваций.

- **Виртуальное совещание для арабского региона по ИС и общественному здравоохранению.** В ходе совещания, проходившего 10 и 11 декабря 2024 года и организованного совместно с Лигой арабских государств (ЛАГ), участники изучили роль ИС в стимулировании инноваций при соблюдении баланса между охраной ИС и обеспечением доступа к здравоохранению. На встрече были затронуты такие темы, как ИС и общественное здравоохранение, инкубаторы биомедицинского дизайна, роль ИС в медицинском производстве и передаче технологий, а также традиционная медицина и ИС (задача 3.b).
- **Проект в Ботсване — Традиционная медицина и ИС.** В рамках проекта «Возможности ИС для врачей традиционной медицины» 25 врачей традиционной медицины прошли обучение навыкам в области ИС и ведения бизнеса, включая брендинг, маркетинг и коммерциализацию (задачи 3.8 и 3.d). 12 участников воспользовались индивидуальным наставничеством для повышения качества и конкурентоспособности своих продуктов и услуг, что привело к росту доходов и расширению доступа к медицинскому обслуживанию для местного населения. Также было налажено сотрудничество между врачами традиционной медицины и медицинскими учреждениями, включая Министерство здравоохранения и Управление по регулированию лекарственных средств Ботсваны (BoMRA), что способствовало интеграции традиционной медицины в национальную систему здравоохранения и стандартизации ее безопасности, качества и эффективности (задача 3.8).

#### ***ЦУР 4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех***

19. Вклад в достижение ЦУР 4 в основном связан с выполнением задачи 4.4 ЦУР (существенно увеличить число молодых и взрослых людей, обладающих востребованными навыками), задачи 4.5 (ликвидировать гендерное неравенство в сфере образования), задачи 4.7 (приобретение всеми учащимися знаний и навыков, необходимых для содействия устойчивому развитию) и задачей 4.c (значительно увеличить число квалифицированных учителей).

20. **Академия ВОИС** внесла заметный вклад в выполнение Организацией задач 4.3 и 4.5 путем обеспечения инклюзивного доступа к образованию в области ИС.

- **Глобальное сотрудничество с университетами.** ВОИС укрепляла партнерские отношения с университетами по всему миру; Организация координировала проведение вебинаров в Канаде, поддерживала программы по ИС в Катаре и Словении, участвовала в интенсивной программе по ИС Ведомства ИС Европейского союза (BICES). Она также помогла организовать

лекции для студентов-магистрантов юридического факультета Университета Аликанте, Испания, и поддержала Пятый Всеафриканский саммит по вопросам ИС в Руанде.

- **Совместные программы магистратуры.** ВОИС продолжила реализацию 14 совместных магистерских программ, которые окончили 292 студента, причем 54% выпускников — женщины. В 2024 году 77 684 участника<sup>5</sup> зарегистрировались на гибридные и онлайн-курсы. Около 11 000 участников прослушали 23 курса, переведенных и адаптированных для национальных систем ИС. Среди заметных событий — проведенный во второй раз Коллоквиум ВОИС и Всемирной торговой организации (ВТО) для преподавателей и исследователей в области ИС, привлечший 73 участника, а также Азиатская конференция исследователей в области ИС и инноваций, на которой было представлено 170 научных работ.
- **Специализированные совместные программы магистратуры.** Разработка совместных магистерских программ велась в различных регионах, с тем чтобы способствовать повсеместному распространению качественного образования. Более поздние программы специализируются на конкретных областях, например совместная программа подготовки магистров права по направлению «ИС и предпринимательское право» в сотрудничестве с Университетом им. Максута Нарикбаева в Казахстане; совместная магистерская программа по ИС и инновационной политике в Университете Цинхуа в Китае; и совместная магистерская программа по ИС и менеджменту в Национальном университете права в Дели, Индия.
- **Портал доступного обучения.** На портале доступного обучения Академии ВОИС было размещено 15 онлайн- и гибридных курсов на арабском, английском, французском, португальском, русском и испанском языках, был обеспечен равный доступ к образованию для учащихся с нарушениями зрения или иными ограниченными способностями воспринимать печатную информацию. В 2024 году 603 участника записались на курсы по ИС на портале. Академия также предложила доступные версии общего курса по ИС (DL-101) и дополнительных курсов, разработанные совместно с Консорциумом доступных книг (ABC) (задача 4.5).
- **Программа учебных заведений в области ИС (УЗИС) для уязвимых групп населения.** В рамках инициативы «Uchi CreActivo: создавая ценность с помощью ИС» детям из коренной общины авахун в Перу были предложены специализированные курсы по ИС, что позволило усовершенствовать их навыки и расширить возможности в области ИС.
- **Электронное обучение в области ИС.** Центр электронного обучения Академии ВОИС обеспечил доступное во всем мире и недорогое обучение в области ИС для пользователей, администраторов и других заинтересованных сторон систем ИС, таких как правительства и ведомства ИС, судьи, дипломаты, специалисты-практики в области ИС, бюро по передаче технологий, организации коллективного управления (ОКУ), юристы и преподаватели (задачи 4.5 и 4.7). 126 669 учащихся платформы из всех 193 государств-членов имеют доступ к 705 гибридным и онлайн-курсам на 23 языках. Одним из ярких примеров является проект TANIT, запущенный совместно с Министерством по делам молодежи и спорта Туниса с целью интеграции обучения в области ИС в деятельность молодежных клубов по всей стране.

---

<sup>5</sup> 64% участников были в возрасте от 16 до 34 лет.

- **Сервис образовательных технологий в области ИС.** Пилотная инициатива, сервис образовательных технологий в области ИС (IP EdTech), стартовавшая в 2024 году, направлена на преодоление разрыва в образовании в области ИС между государствами-членами путем использования передовых образовательных технологий. На заседании Рабочей группы по вопросам ИИ координатором презентации сервиса образовательных технологий в области ИС (IP EdTech) Академии ВОИС выступила программа ООН ЦУР: Обучение<sup>6</sup>.
- **Сертификационные программы по развитию компетенций.** С целью оказать содействие пользователям-специалистам и заинтересованным сторонам в продвижении карьеры в глобальной системе ИС, ВОИС продолжила предоставлять практические программы обучения и сертификации, такие как программа обучения составлению международных патентов, программа сертификации сотрудников Центров поддержки технологии и инноваций (ЦПТИ) и углубленный международный сертификационный курс по управлению активами ИС.
- **Создание национальных и региональных учебных заведений в области ИС (УЗИС).** ВОИС поддержала создание шести новых УЗИС в Чили, Эквадоре, Индонезии, Пакистане, Сирийской Арабской Республике и Вьетнаме. Одно УЗИС в Зимбабве было преобразовано в региональный учебный центр под эгидой Африканской региональной организации ИС (АРОИС) с восточноафриканским хабом в Объединенной Республике Танзания. Более 700 экспертов в области ИС из 19 стран прошли обучение, чтобы стать преподавателями в этих учреждениях.
- **Развитие потенциала сети УЗИС.** В рамках программы УЗИС было проведено шесть сессий для сети УЗИС, что позволило повысить квалификацию сотрудников и преподавателей в области наращивания потенциала ИС. Проекты включают инициативу по наращиванию потенциала в области ИС и зеленых инноваций в Сальвадоре и проект для предпринимателей, занимающихся народными промыслами, на Украине (задача 4.7).
- **Разработка учебных планов для образовательных программ в области ИС:** С 3 по 5 марта 2024 года в Каире, Египет, был проведен семинар для преподавателей и методистов на арабском и английском языках, в котором приняли участие 30 специалистов (80% из них — женщины); семинар был посвящен включению тематики ИС, инноваций, творчества и предпринимательства в школьную программу (задача 4.с).
- **Программа «ИС для молодежи и преподавателей».** В октябре 2024 года Академия ВОИС провела первый виртуальный курс по вопросам лидерства для семи назначенных Молодежных послов в области ИС. Кроме того, ВОИС при поддержке Японского патентного ведомства (ЯПВ) и в сотрудничестве с Ведомством ИС Филиппин провела трехэтапную программу обучения для 32 педагогов, методистов и лиц, ответственных за разработку политики, из семи стран АСЕАН, направленную на интеграцию тематики ИС в национальные учебные планы (задача 4.7).

21. **WIPO Pulse**<sup>7</sup> — это первое в истории глобальное обследование восприятия ИС, которое позволило получить крайне важные сведения об осведомленности людей во всем мире о правах ИС (патенты, товарные знаки, промышленные образцы, авторское право и географические указания) и об отношении к ним, о взаимодействии людей с инновациями и брендами, а также о влиянии прав ИС на экономику. Полученные результаты могут

<sup>6</sup> ООН ЦУР: Обучение — это инициатива ООН, цель которой — предоставить людям и организациям актуальные образовательные решения по темам устойчивого развития.

<sup>7</sup> См.: [WIPO Pulse \(Глобальное обследование восприятия ИС\): презентация результатов](#).

послужить руководством для разработки образовательных программ в области ИС, что позволит дать людям знания и навыки, необходимые для эффективного взаимодействия с ИС. Настоящая инициатива способствует выполнению задач 4.4, 8.2 и 9.5.

22. В области **сотрудничества в целях развития** ВОИС продолжила реализацию проекта по оказанию поддержки молодым дизайнерам в использовании ИС. В настоящее время идет работа над его вторым запуском; проект вносит вклад в решение задачи 4.4 и достижение ЦУР 9 и 17. Проект направлен на повышение уровня знаний и навыков молодых дизайнеров в области охраны и управления ИС, а также на решение проблем, с которыми на рынке сталкиваются производители продукции, в отношении которой используются ГУ и коллективные знаки. Проект, реализуемый в сотрудничестве с университетами Бразилии и Парагвая, предполагает обучение студентов-дизайнеров разработке инновационных упаковочных решений для товаров местного производства. В Бразилии более 60 студентов-дизайнеров из двух университетов в регионе Амазонки<sup>8</sup> разрабатывают упаковочные решения для девяти товаров, произведенных в соответствующем регионе. В Парагвае 12 студентов-дизайнеров<sup>9</sup> разработали упаковочные решения для пяти товаров, на которые зарегистрировано наименование места происхождения.

23. В 2024 году ВОИС запустила Проект обучения и наставничества на основе практических навыков для преподавателей, студентов и выпускников школ дизайна с целью внедрения тематики ИС в образование в сфере дизайна в Университете Дакки (Бангладеш), Королевском университете изящных искусств в Пномпене (Камбоджа) и Национальном университете Лаоса во Вьентьяне (Лаосская Народно-Демократическая Республика).

24. Благодаря художественным навыкам и знаниям в области ИС, молодежь может выбирать карьерный путь и получить доступ к возможностям (задача 4.4). В сотрудничестве с инновационной миссией Atal и La Fondation Dassault Systèmes в Индии, ВОИС поддержала инновационные и предпринимательские начинания молодежи с помощью проведения гибридной информационной сессии, посвященной ИС, в феврале 2024 года. К сессии присоединились 70 школ по всей Индии, а ее участниками стали 117 учащихся средних классов, а также их учителя и представители школьной администрации.

25. ВОИС продолжила усилия по дальнейшему содействию достижению ЦУР 4 и 8 (в частности, задач 4.4 и 8.6) путем расширения возможностей молодежи с помощью образовательных инструментов и мероприятий, позволяющих им разобраться в ИС, научиться уважать и использовать ИС во благо себе и своим сообществам. Например, проект «Клуб ИС ВОИС-АРОИС» направлен на предоставление практического образования в области ИС и развитие навыков у молодых учащихся, что способствует обеспечению уважения к ИС и позволяет им использовать ее преимущества для достижения своих целей и формирования будущего своих сообществ.

26. Кроме того, поддержание актуальных знаний у сотрудников РСТ и еРСТ помогает привести их навыки в соответствие с требуемыми стандартами и способствует электронной подаче заявок РСТ. Содействуя использованию системы РСТ, ВОИС укрепляет потенциал местных заинтересованных сторон. ВОИС организовала тренинг по функциям Получающего ведомства РСТ и системы еРСТ, а также семинар по РСТ и еРСТ для заявителей в Национальном центре по патентам и информации в Душанбе (Таджикистан) с 17 по 19 сентября 2024 года.

<sup>8</sup> Университет штата Пара и Федеральный университет штата Амазонас.

<sup>9</sup> Студенты Иberoамериканского университета Парагвая.

27. **Молодежная группа ВОИС по альтернативному урегулированию споров (АУС)** предлагает платформу для общения и обучения молодых специалистов в области ИС и урегулирования споров. Членство в группе бесплатное и открыто для всех, кто моложе 40 лет и имеет опыт работы в сфере ИС и АУС. Молодежная группа ВОИС по АУС насчитывает более 1700 членов из примерно 100 стран. На площадке Академии ВОИС Центр ВОИС по арбитражу и посредничеству предлагает онлайн-курс по арбитражу и посредничеству ВОИС (задача 4.7). Продолжается перевод на другие языки многоязычной онлайн-игры IP Challenge, которая представляет собой доступный образовательный инструмент для развития знаний об ИС и ее использовании среди молодежи.

28. **Стратегия ВОИС по стимулированию участия молодежи в системе интеллектуальной собственности (IP-YES!)** направлена на изучение молодыми людьми ИС и привитие им навыков, необходимых для предпринимательства, трудоустройства и инновационной деятельности. Данные мероприятия способствуют выполнению задачи 4.4 ЦУР, повышая осведомленность о качественном образовании в области ИС.

29. Межрегиональный проект «Коммерциализация ИС в научно-образовательных кругах: масштабирование ИС» был посвящен проблеме трансформации университетских исследований в успешные коммерческие предприятия, в центре внимания — практические навыки, например проверка УТП, стратегия бренда и монетизация ИС. В пилотной фазе, проведенной в Турции, приняли участие 40 спинофф-компаний из Караденизского технического университета, Гиресунского университета, Университета Реджепа Тайипа Эрдогана и Университета Самсун (задачи 4.3 и 4.4). Эта инициатива также вносит вклад в достижение ЦУР 8, 9 и 17, поскольку она содействует развитию качественного образования, достойному труду и экономическому росту, укрепляя инновационные экосистемы и содействуя партнерским отношениям.

30. В области **сотрудничества в целях развития** ВОИС поддержала инициативы по развитию потенциала творческих отраслей в рамках проекта «Содействие широкому использованию ИС в творческих отраслях развивающихся стран в цифровую эпоху» (задача 4.7). Целевые семинары были посвящены применению ИС в конкретных секторах, что позволило передать заинтересованным лицам инструменты и знания, необходимые для достижения успеха в цифровой экономике Соединенных Штатов Америки. Партнерство с такими организациями, как Международная ассоциация разработчиков игр и Ассоциация разработчиков приложений, привело к запуску программ наставничества, способствующих сотрудничеству и развитию навыков у работников творческих отраслей. Для дальнейшей поддержки непрерывного обучения ВОИС обновила свою веб-страницу, посвященную ИС в творческих отраслях, добавив новые ресурсы и доступные образовательные материалы для глобальной аудитории. Кроме того, в рамках второго этапа проекта «Расширение использования ИС для мобильных приложений в секторе программного обеспечения» проводились семинары и разрабатывались учебные инструменты для улучшения понимания концепции ИС в мобильных приложениях, особенно в более широком контексте творческих отраслей.

31. Создание **модели данных креативной экономики (CEDM)** внесло свой вклад в выполнение задачи 4.7, снабдив лиц, ответственных за разработку политики, педагогов и заинтересованных лиц инструментами для оценки и развития творчества и инноваций в обществе. Модель сосредоточена на анализе творческих экосистем, наращивании потенциала данных и повышении осведомленности об ИС для обеспечения принятия обоснованных решений, способствующих развитию инклюзивного и качественного образования.

32. **Консорциум доступных книг (ABC)** предложил практическую реализацию Марракешского договора по облегчению доступа к опубликованным произведениям для

слепых, лиц с нарушениями зрения или иными ограниченными способностями воспринимать печатную информацию путем финансирования выпуска учебников для национальных учебных программ в доступных форматах (задачи 4.4 и 4.5). ABC реализует двухлетний цикл обучения и технической помощи (ОТП) в развивающихся и наименее развитых странах. В результате проектов ABC ОТП на сегодняшний день в 40 странах мира выпущено более 20 000 экземпляров учебных изданий в доступном формате на национальных языках. Три новых проекта были запущены в 2024 году и находятся в процессе реализации.

33. В сфере **авторского права и творческих отраслей** ВОИС оказывала государствам-членам нормотворческую помощь в полноценном использовании гибких возможностей системы авторского права, таких как ограничения и исключения, связанные с образованием и исследованиями. Так, «Пособие по сохранению» поддерживает деятельность учреждений культурного наследия, таких как библиотеки, музеи и архивы, по сохранению мирового культурного наследия. Оно служит инструментом для законодателей и директивных органов в государствах-членах, позволяющим рассмотреть все актуальные вопросы, касающиеся воспроизведения в целях сохранения, и разработать более последовательное и авторитетное законодательство. Пособие по сохранению помогает сохранять материалы, которые могут быть использованы в образовательных и исследовательских целях, тем самым способствуя выполнению задачи 4.7.

34. Платформа ВОИС «Авторы изучают интеллектуальную собственность» (CLIP) — это флагманская инициатива и платформа знаний для авторов. Платформа CLIP, ориентированная в настоящее время на музыкальную индустрию, помогает авторам понять, как работает индустрия, а также разобраться в правах на интеллектуальную собственность и смежных правах. Это бесплатный и доступный ресурс, предназначенный для помощи авторам в приобретении и поддержании знаний и навыков, необходимых для успешной творческой карьеры (задача 4.7).

35. В рамках образовательной и информационно-просветительской деятельности в области ИС (задача 4.7) тема кампании Международного дня ИС — 2024 звучала следующим образом: «ИС и ЦУР: инновации и творчество на благо общего будущего». Совокупное количество показов на всех цифровых платформах составило почти 59 миллионов. В их число вошли 9 843 534 показов в X (бывший Twitter), Meta и LinkedIn и 48 294 684 и 1 255 945 в Google и Baidu, соответственно. Более 200 участников<sup>10</sup> из более чем 60 стран были представлены в галерее Международного дня ИС — 2024, причем наиболее часто упоминались следующие ЦУР: ЦУР 3 «Хорошее здоровье и благополучие» (100 раз), ЦУР 4 «Качественное образование» (96 раз) и ЦУР 9 «Индустриализация, инновации и инфраструктура» (62 раза). В видеоконкурсе для молодежи в рамках Международного дня ИС 2024 года приняли участие авторы 283 видеороликов из 70 стран, которые получили 42 598 736 показов на цифровых платформах<sup>11</sup>.

#### ***ЦУР 5. Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек***

36. ВОИС стремится расширить возможности женщин в различных секторах, с тем чтобы они могли использовать ИС для инноваций, развития бизнеса и расширения

<sup>10</sup> Эта цифра отражает число участников, которые присоединились к сессии с помощью платформы. Кроме того, многие участники следили за ходом мероприятия в прямой интернет-трансляции.

<sup>11</sup> Google, Baidu и Meta вместе взяты.

экономических прав и возможностей. Среди конкретных инициатив можно отметить следующие:

37. Был запущен первый План действий ВОИС в области ИС и гендерного равенства (ПДИСГР)<sup>12</sup>, который укрепляет приверженность Организации экономическому равенству и расширению прав и возможностей женщин. В соответствии со Среднесрочным стратегическим планом ВОИС 2022–2026 годы<sup>13</sup>, ПДИСГР предполагает создание мира, в котором ИС способствует новаторской деятельности и творчеству женщин на благо всех. План включает следующие элементы: (i) интеграция гендерного вопроса в законодательство, политику и программы в области ИС; (ii) проведение исследований для решения проблемы гендерного неравенства в области ИС; и (iii) реализация гендерно-ориентированных проектов для повышения квалификации в области ИС среди женщин и компетентных учреждений.

38. Опираясь на этот опыт, в 2024 году ВОИС продолжила развивать региональную программу по ИС, инновациям и расширению прав и возможностей женщин. Среди ключевых инициатив — третий запуск проекта «ИС для женщин в области науки, технологии, инженерии и математики (STEM)» в Латинской Америке (декабрь 2023 – май 2024 года) и его страновая версия в Бразилии (задача 5.b). Основное внимание в проекте уделяется выработке навыков в области ИС для женщин, профессионально трудоустроенных в сфере STEM, чтобы дать им возможность повысить ценность своих произведений в соответствии со своими бизнес-потребностями (в ходе индивидуализированного обучения). Проект также включал этап наставничества с целью интеграции вопросов управления ИС в планы развития, бизнеса и инноваций.

39. Проект «ИС для женщин-предпринимателей», запущенный в странах Карибского бассейна, принес пользу женщинам в Белизе, Сент-Люсии, Сент-Винсенте и Гренадинах и на Ямайке, способствуя созданию дополнительной стоимости на основе ИС. Межрегиональный форум объединил женщин-предпринимателей из стран Карибского бассейна и Африки, а в рамках онлайн-курса в Латинской Америке был представлен инструмент самооценки для расширения роли женщин в ведомствах ИС. Кроме того, в соответствии с решением КРИС был создан форум для повышения осведомленности о важности расширения прав и возможностей женщин и расширения их участия в экосистеме ИС, в рамках которого была проведена серия информационных сессий на тему «Женщины и ИС». 23 апреля 2024 года состоялась сессия по обмену знаниями о женщинах и ЦУР, что способствовало выполнению задачи 5.5. Участники дискуссии рассказали о том, как их работа способствовала достижению ЦУР, и убедительно показали, что расширение прав и возможностей женщин является неотъемлемой частью всех 17 целей.

40. Инициативы **Академии ВОИС** способствовали решению задач 5.1 и 5.5: женщины составили 53% участников УЗИС и 54% выпускников совместных магистерских программ ВОИС. Проекты по наращиванию потенциала были направлены на поддержку женщин из разных сфер и регионов, включая предпринимательниц из Доминиканской Республики, исследовательниц из Египта и владельцев бизнеса из Сальвадора. На Украине женщины составили 67% участников проекта по развитию потенциала в области ИС и новейших технологий. В Международный женский день также были вручены стипендии женщинам, подавшим заявку на участие в курсах дистанционного обучения продвинутого уровня. В 2024 году 292 студента закончили 14 совместных магистерских программ, включая 92 спонсируемых учащихся.

<sup>12</sup> См.: [План действий ВОИС в области ИС и гендерного равенства](#)

<sup>13</sup> См.: [Среднесрочный стратегический план \(СССП\) на 2022–2026 годы](#).

41. Дополнительные инициативы в 2024 году включили в себя курс лидерства в сфере ИС, науки и инноваций для женщин-ученых и новаторов из 14 стран, разработку «Карманного руководства для женщин-новаторов в сфере наук о жизни» и проведение в гибридном формате мастер-классов по ИС для цифровых малых и средних предприятий (МСП) в сотрудничестве с инициативой «Электронная торговля для женщин» Конференции ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД). ВОИС занималась вопросами масштабирования цифрового бизнеса под руководством женщин для групп из более чем 50 женщин-предпринимателей из франкоязычных стран Африки и Южной Азии (задача 5.а). Организация также запустила инициативу «ИС для нее», пригласив участников присоединиться к организованной поп-ап площадке для женщин-предпринимателей, на которой они могли продемонстрировать свои товары и услуги.

42. По линии **сотрудничества в целях развития** проект «ИС для женщин-предпринимателей» в странах Карибского бассейна позволил женщинам в Белизе, Сент-Люсии и Сент-Винсенте и Гренадинах получить навыки в области ИС, коммерциализации и брендинга для увеличения дохода и повышения узнаваемости в регионе. Результатом инициативы стали четыре процесса регистрации товарных знаков, окончательная доработка логотипов товарных знаков семью компаниями, два ребрендинга и интеграция активов ИС в бизнес-стратегии в 16 компаниях под управлением женщин. В рамках проекта также была осуществлена инициатива по оказанию поддержки 50 предпринимательницам из отдельных общин киломбола. Работая вместе с предпринимательницами, команда проекта изучила возможность создания коллективных товарных знаков для таких продуктов, как хлопчаточесство Tocoiois, пальмовое масло Engenho da Ponte, мед Baú и фрукт Morro do Muriqui (задача 5.а).

43. В рамках Программы для женщин-предпринимателей из стран Центральной Европы и Балтии (CEBS WEP) 20 женщин-предпринимателей из 14 стран прошли дополнительное обучение по использованию ИС, чему в 2024 году предшествовали мероприятия по наставничеству и поиску деловых партнеров. Обучение было выстроено на основе предыдущих мероприятий программы, включая наставничество и поиск деловых партнеров, и предусматривало знакомство с практическими инструментами для использования ИС в целях охраны и продвижения своей работы. Продолжением CEBS WEP стал проект «Эффективные стратегии брендинга для мастеров, изготавливающих изделия ручной работы», который осуществлялся на протяжении 2024 года (задача 5.5).

44. В рамках проектов по брендингу в модном бизнесе поддержка была оказана женщинам-дизайнерам в Бахрейне, Джибути и Объединенных Арабских Эмиратах, а проект «ИС для женщин-ремесленников в сельских районах» в сотрудничестве с учреждениями Испании провел обучение для 30 ремесленниц<sup>14</sup>. В Израиле в рамках проекта консультационных центров по управлению ИС 20 компаний из сферы «фемтех» получили консультации по вопросам интеграции стратегий в области ИС (задача 5.6).

45. Мероприятия по наставничеству осуществлялись на платформе инициативы «Программа консультирования в сфере ИС и бизнеса для молодых компаний под руководством женщин»; это совместный проект Отдела стран с переходной и развитой экономикой, Отдела Азиатско-Тихоокеанского региона и Отдела Африки при поддержке SheTrades. Пять молодых женщин-предпринимателей из развитых стран<sup>15</sup> проводили работу в паре со своими коллегами из развивающихся стран<sup>16</sup>. С мая по ноябрь 2024

<sup>14</sup> В их число вошли Главное управление по вопросам культуры, ИС и сотрудничества (DGICPIC) Министерства культуры и спорта Испании, Ведомство по патентам и товарным знакам Испании (OEPM) и Высшая школа организации производства (EOI).

<sup>15</sup> Из Соединенного Королевства, Франции, Монако и Греции.

<sup>16</sup> Победители Фестиваля инноваций SheTrades из Объединенных Арабских Эмиратов, Ботсваны, Бангладеш, Эфиопии и Индонезии.

года эксперты в области ИС делились своим опытом и знаниями в рамках наставничества, построенного по принципу «равный – равному». В дополнение к индивидуальному наставничеству в области ИС, проект предполагал консультации от Центра международной торговли по выходу на рынок, цифровым решениям, финансовому планированию и работе с таможней в контексте ИС и бизнеса.

46. В штаб-квартире Организации Объединенных Наций ВОИС организовала выставку в цифровом формате, на которой были представлены истории женщин, преодолевающих барьеры в науке, технике и инновациях. ВОИС подготовила статистические данные и исследования об участии женщин в патентовании. Кроме того, серия публикаций WIPO GREEN под названием Women in Green («Женщины в зеленом») рассказывает о женщинах-новаторах и «зеленых» предпринимательницах, их изобретениях и опыте в области экологических технологий и инноваций.

47. В сотрудничестве с Центром внедрения и создания научно-технических разработок Министерства науки и технологий Вьетнама ВОИС оказала 30 женщинам-ученым, ставших предпринимателями. В Индонезии для оказания помощи 30 женщинам-предпринимателям ВОИС сотрудничала с неправительственной организацией We Mean Business Coalition. Работая через Фонд МСП Бангладеш, ВОИС в партнерстве с инициативой SheTrades Центра международной торговли провела в июне 2024 года очный семинар по ИС и ускоренный курс наставничества для 100 предпринимательниц в Дакке, Бангладеш (задача 5.5).

48. Организация также оказала помощь 31 выдающейся предпринимательнице, которые были выбраны из 120 участниц конференции «Женщины в агропромышленном комплексе»<sup>17</sup>. Публикация «Роль женщин в АПК» будет способствовать стратегическому использованию ИС для развития бизнеса и расширения прав и возможностей. ВОИС также провела обучение для 19 возглавляемых женщинами МСП из Беларуси, Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана по вопросам патентов, товарных знаков и стратегий в области ИС с целью повышения конкурентоспособности.

49. В сфере **традиционных знаний** Программа ВОИС для женщин-предпринимателей (WEP) оказывала поддержку женщинам из числа коренных народов и местным общинам в использовании ИС для развития бизнеса (задача 5.5). В 2024 году продолжился третий глобальный цикл программы, услуги наставничества и помощь в подборе партнеров получила 21 предпринимательница, а региональный цикл WEP помог предпринимательницам из числа коренных народов в Боливии (Многонациональное Государство), Колумбии, Эквадоре и Перу.

## ***ЦУР 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех***

50. В сфере **глобальных задач и партнерств** в Базе данных WIPO GREEN по инновационным технологиям и потребностям был подготовлен раздел «Вода», в котором по состоянию на конец 2024 года содержалось 3457 записей. В частности, проект-катализатор WIPO GREEN «Ускоренное внедрение зеленых технологий для улучшения доступа к воде в Таджикистане» способствовал решению задач 6.1, 6.3, 6.4 и 6.а посредством повышения устойчивости к внешним воздействиям в контексте доступа к чистой воде, улучшения санитарных условий и создания возможностей для трудоустройства в сельских горных районах. Основные результаты включают расширение водоснабжения за счет использования возобновляемых источников энергии в

<sup>17</sup> С 15 по 17 мая 2023 года в Кигали (Руанда) прошла Региональная конференция по ИС для женщин в сфере агробизнеса.

рекреационном комплексе и улучшение доступа к воде в детском доме и школе-интернате.

**ЦУР 7. Обеспечение всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех**

51. ВОИС внесла свой вклад в решение задач ЦУР 7.1, 7.2, 7.3, 7.a и 7.b, сократив потребление энергии в своих зданиях, работающих на возобновляемых источниках энергии, и минимизировав поездки путем проведения виртуальных и гибридных совещаний, чтобы снизить выбросы парниковых газов ниже уровня 2019 года (последний полный отчетный годовой период, предшествующий COVID-19). Меры по созданию устойчивой инфраструктуры включают охлаждение зданий водой из Женевского озера, максимальное использование естественного дневного света в залах заседаний, использование энергоэффективного светодиодного освещения с датчиками движения и таймерами, а также улучшение охлаждения с помощью зеленых крыш. ВОИС также уделяет приоритетное внимание сохранению биоразнообразия, заботясь о сохранении вековых деревьев, новых насаждений и зеленых зон в своем открытом для посещения парке и в садах на крыше.

52. Кроме того, чтобы компенсировать неизбежные выбросы углерода, ВОИС приобрела сертифицированные квоты сокращения выбросов (СВВ)<sup>18</sup> через механизм Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН), финансируя, таким образом, проекты по адаптации в развивающихся странах, подверженных влиянию изменения климата, и поддерживая инфраструктуру чистой энергии. В соответствии с десятилетней договоренностью с принимающей страной, ВОИС продолжила реализацию мер по сокращению энергопотребления, связанного с эксплуатацией зданий (задача 7.a). С 2020 года ВОИС участвует в инициативе кантона Женева «2050 год — сегодня», направленной на достижение нулевого уровня выбросов к 2050 году, Организация подкрепила свои обязательства подписанием Хартии «2050 год — сегодня» в декабре 2024 года.

53. В области **глобальных задач и партнерств** программы WIPO GREEN способствовали достижению ЦУР 7, а именно решению задач 7.a и 7.b, благодаря ключевым инициативам, направленным на внедрение решений по развитию устойчивой энергетики. В третьем издании публикации «Книга о зеленых технологиях: решения в области энергетики для борьбы с изменением климата» представлен взгляд конечного пользователя на практические энергетические технологии для городов, сельских и агропромышленных районов, а также таких сфер обслуживания, как супермаркеты, медицинские учреждения и центры обработки данных (задача 7.b). База данных инновационных технологий и потребностей ВОИС WIPO GREEN включает 58 020 статей, связанных с энергетикой. Среди примечательных проектов-катализаторов WIPO GREEN — инициатива в Китае, поддерживающая города в решении проблем, связанных с

---

<sup>18</sup> Квоты СВВ, выданные на проекты Механизма чистого развития в рамках Киотского протокола, соответствуют критериям, установленным Координационным советом руководителей системы Организации Объединенных Наций для компенсации выбросов парниковых газов организаций системы ООН. Два процента всех выпущенных квот СВВ передаются в Адаптационный фонд, созданный в соответствии с Киотским протоколом, с целью финансирования конкретных проектов и программ по адаптации в развивающихся странах, которые особенно уязвимы к негативным последствиям изменения климата. РКИК ООН обязуется помогать организациям системы Организации Объединенных Наций в их деятельности по достижению климатической нейтральности; в частности, она заключила с Международным банком реконструкции и развития как с попечителем Адаптационного фонда долгосрочное соглашение о покупке квот, которые затем «аннулируются» при «погашении». Для компенсации неизбежных выбросов, связанных с работой в помещениях и поездками, ВОИС приобретает такие квоты оптом через РКИК ООН и применяет их на ежегодной основе в соответствии с рассчитанными выбросами до полного использования. По запросу Организации РКИК ООН ежегодно подтверждает, что был компенсирован объем, эквивалентный общим годовым выбросам парниковых газов ВОИС (в соответствии с принципами системы ООН инвентаризации концентрации парниковых газов за соответствующий год), пока совокупность годовых объемов не достигнет количества квот, «аннулированных» в рамках этого соглашения.

энергетикой, водоснабжением, загрязнением окружающей среды и отходами, для достижения целей по сокращению выбросов углерода к 2030 году и углеродной нейтральности к 2060 году. Так, в Пекине были определены 10 ключевых экологических потребностей, что привело к открытию более 38 зеленых технологий, а также успешно внедрены система утилизации пищевых отходов и интеллектуальная система зарядки электромобилей. В Индонезии в 2024 году продолжилась работа по снижению выбросов метана из жидких отходов производства пальмового масла (ОПМ). Было выпущено второе издание каталога технологических решений по переработке ОПМ, активизировались кампании в поддержку технологий снижения выбросов метана, была запущена пилотная версия проекта, его продолжение запланировано на 2026 год (задача 7.а).

**ЦУР 8. Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех**

54. В сфере **брендов и образцов** ВОИС продвинулась в выполнении задачи 8.3, предлагая сбалансированные, актуальные консультации по вопросам политики и законодательства государствам-членам, в частности развивающимся странам, наименее развитым странам (НРС) и странам с переходной экономикой. Основное внимание в рамках такой поддержки уделялось товарным знакам, промышленным образцам и ГУ. В 2024 году Организация предоставила 14 консультаций по вопросам политики и законодательства семи странам из четырех регионов. Кроме того, ВОИС продолжала оказывать услуги, связанные с **Мадридской, Гаагской и Лиссабонской системами**.

55. **Мадридская система** упрощает международную охрану товарных знаков, позволяя компаниям подавать одну заявку для обеспечения охраны в нескольких странах. Оптимизированный процесс снижает затраты, гармонизирует процедуры и облегчает доступ на международные рынки для предприятий всех размеров, способствуя экономическому росту и расширению возможностей трудоустройства. Благодаря Мадридской системе не нужно подавать документы в нескольких странах, что дает возможность предприятиям, особенно малым и средним, расширяться на глобальном уровне, способствовать инновациям и повышать свою конкурентоспособность. Следующие инициативы укрепили вклад ВОИС в выполнение задачи 8.3 путем расширения потенциала ведомств ИС и поддержки заинтересованных сторон в эффективном использовании Мадридской системы.

- **Повышение осведомленности и наращивание потенциала.** ВОИС организовала информационный семинар для специалистов отрасли и агентов по товарным знакам в Катаре, чтобы познакомить заинтересованные стороны с Мадридской системой и ее процедурами.
- **Поддержка развивающихся стран и НРС.** В 2024 году в рамках Мадридского реестра были предприняты различные инициативы, включая поддержку присоединения Катара к Мадридскому протоколу с помощью обучающих и информационно-просветительских мероприятий; проведение виртуального обучения для 106 ведомств ИС; содействие деятельности Мадридской рабочей группы за счет финансовой поддержки развивающихся стран; организацию целевого обучения для таких стран, как Бутан и Сирийская Арабская Республика. Данные мероприятия способствовали укреплению национальных систем ИС и, как следствие, развитию инноваций и экономическому росту.
- **Проведение региональных учебных мероприятий и семинаров для экспертов.** Отдел информации и популяризации Мадридской системы провел региональные учебные семинары, посвященные передовому опыту и укреплению потенциала, для ведомств ИС в Азиатско-Тихоокеанском регионе,

Латинской Америке и Восточной Европе. Совместно с ЯПВ под эгидой ЦФ Japan IP Global были проведены семинары для экспертов, включая тренинг для Бразильского национального института промышленной собственности (INPI). Кроме того, ВОИС провела семинары по практическим аспектам Мадридской системы для квалифицированных пользователей.

- **Оказание технической и практической поддержки.** Оперативный отдел Мадридской системы способствует распространению технических знаний с помощью Мадридской стипендиальной программы, предлагающей обучение на рабочем месте для экспертов из национальных ведомств<sup>19</sup> Договаривающихся сторон Мадридской системы. Региональный семинар по переходу к обмену данными с использованием расширяемого языка разметки (XML) и внедрению интерфейса прикладного программирования (API) был проведен для отдельных ведомств — членов Мадридской системы в Восточной Европе и соседних регионах с целью укрепления технического потенциала и содействия передаче данных в машиночитаемом виде<sup>20</sup>.

56. Являясь частью глобальных услуг в области ИС, **Гаагская система** обеспечивает и расширяет доступ к международной охране промышленных образцов, что способствует достижению цели по содействию поступательному, всеобъемлющему и устойчивому экономическому росту и полной и производительной занятости и достойной работе для всех. В 2024 году была проведена значительная модернизация инструментов Гаагской системы для работы с клиентами, включая:

- **Обновление профиля участника Гаагской системы.** Основные нововведения внесены в профили участников Гаагской системы, в том числе добавлены периоды отказа, баннеры для отображения важной информации и оповещения в интерфейсе электронной подачи документов, в случае если пользователи выбирают Израиль или Сирийскую Арабскую Республику в качестве указанных Договаривающихся сторон.
- **Обновление интерфейса eHague.** Интерфейс eHague претерпел значительную модернизацию для улучшения функциональности и удобства использования. Обновление включает новую версию Бюллетеня международных образцов с возможностями расширенного поиска, увеличенными лимитами на загрузку файлов и упрощенной системой управления ответами на уведомления о несоответствиях. Были добавлены новые функции, например безопасная система обмена сообщениями, запуск которой запланирован на первый квартал 2025 года, и Contact Hague — механизм сбора отзывов пользователей.
- **Мероприятия в сфере маркетинга и развития бизнеса.** ВОИС запустила ряд инициатив в области маркетинга и развития бизнеса для популяризации Гаагской системы и привлечения новых пользователей. Целевые маркетинговые кампании проводились в разных странах, включая Бразилию, Германию, Японию, Республику Корея и Турцию, для поиска и классификации потенциальных пользователей использовалась аналитика данных. Сотрудничество с такими партнерами, как Бюро ВОИС в Китае, Бюро ВОИС в Японии и Группа по изучению итальянского дизайна, способствовало установлению прямых контактов с ведущими итальянскими компаниями, еще не использующими Гаагскую систему, были организованы два семинара для итальянских пользователей Гаагской системы. Также была введена система сегментации с критериями, направленными на работу с неактивными

---

<sup>20</sup> В 2024 году была проведена очная региональная сессия для отдельных ведомств в Восточной Европе и соседних регионах (в Албании, Армении, Болгарии, Грузии, Венгрии, Республике Молдова, Сербии и Словакии).

пользователями, которые были выявлены в ходе текущих исследований, внедрение запланировано на 2025 год.

- **Распространение информации и эффективность услуг.** ВОИС провела ряд мероприятий по улучшению механизмов распространения информации и повышению эффективности услуг, оказываемых в рамках Гаагской системы. Они включают в себя создание увлекательного мультимедийного контента, такого как видео, подкасты и публикации из серии «Промышленные образцы в действии». Кроме того, был запущен специализированный курс дистанционного обучения по Гаагской системе, получивший положительные отзывы от 740 зарегистрировавшихся участников при этом процент успешно сдавших обе части экзамена составил 98 процентов.
- **Повышение эффективности обслуживания и работы ИТ-системы.** Был внесен ряд улучшений в обслуживание клиентов и ИТ-системы. В том числе был усовершенствован веб-сайт, проведена совместная работа с Секцией повышения эффективности обслуживания клиентов по разработке схем обработки заявок и телефонных звонков для отдела информационной линии Гаагской системы, а также анализ категоризации запросов для каналов поддержки клиентов Гаагской системы. Кроме того, ВОИС провела технологические преобразования, в том числе разработала систему глобальных идентификаторов и внедрила новую систему управления работой с клиентами, чтобы повысить качество обслуживания и удовлетворенность пользователей.

57. **Лиссабонская система** — это механизм международной регистрации и охраны наименований мест происхождения и ГУ, который помогает производителям получать справедливую прибыль за их неустанную работу по созданию репутации продукта высокого качества, которое связано с местом происхождения; продукт, при этом, часто производится уже не первым поколением. В 2024 году в рамках Лиссабонского реестра было реализовано несколько инициатив по оказанию помощи и наращиванию потенциала, направленных на непосредственную поддержку достижения ЦУР. Данные мероприятия были разработаны для того, чтобы помогать компетентным органам и заинтересованным сторонам, включая местные общины и производителей, выявлять, развивать и обеспечивать охрану своих наименований мест происхождения и ГУ. Они также были направлены на усовершенствование стратегий брендинга и коммерциализации, что позволит укрепить экономические позиции таких продуктов на рынке. В качестве примера можно привести такие наименования мест происхождения, как «костариканские бананы» или «Грана падано», которые соответствуют принципам «зеленой» политики. В целом, такие усилия могут оказать положительное влияние на достижение целей устойчивого развития, как в случае с камбоджийским ГУ «соль Кампот-Кеп». Для потенциальных и действующих членов Лиссабонской системы были проведены консультации по вопросам законодательства и политики, в рамках которых были предоставлены разъяснения по вопросам нормативно-правовой базы Лиссабонской системы, дана оценка совместимости внутреннего законодательства с Лиссабонским соглашением (Акт 1967 года) и Женевским актом 2015 года, а также разработаны имплементационные нормативные положения, продолжена работа по развитию внутренней законодательной и институциональной базы.

58. В течение 2024 года ВОИС предоставляла юридические консультации, сотрудничала с Китаем, Вьетнамом и АОИС. В преддверии предстоящих присоединений ВОИС предложила консультации по вопросам законодательства нескольким странам, включая Индию, Казахстан, Филиппины, Сент-Китс и Невис, Саудовскую Аравию, Уганду, Узбекистан и Зимбабве, а также Евразийскую патентную организацию (ЕАПО). В результате такой постоянной поддержки Сент-Китс и Невис и Узбекистан успешно сдали на хранение свои документы о присоединении к Акту 1999 года в 2024 году.

59. **Постоянный комитет по патентному праву (ПКПП)** провел свою тридцать шестую сессию в гибридном формате 14–18 октября 2024 года. Он продолжал служить платформой для обсуждения вопросов, координации и руководства в основных направлениях работы по поступательному развитию патентного права в международном масштабе. В рамках различных пунктов повестки дня ПКПП рассматривает многие аспекты использования гибких возможностей в рамках Соглашения по торговым аспектам прав ИС (Соглашение ТРИПС), например, справочные документы по исключениям и ограничениям, а также исследования в контексте патентов и здравоохранения.

60. В области **глобальных задач и партнерств** ВОИС оказала законодательную помощь в ответ на девять запросов НРС и развивающихся стран, касающихся создания устойчивой среды для ИС и соблюдения обязательств по Части III Соглашения ТРИПС.

61. После того, как Ассамблея Гаагского союза заморозила применение Акта 1960 года с 1 января 2025 года, ВОИС сотрудничала с АОИС и некоторыми государствами-членами<sup>21</sup>, чтобы упорядочить соответствующие процедуры. Для 34 государств — участников Акта 1960 года были проведены две информационные сессии, чтобы поддержать переходный период.

62. В 2024 году также начался конкурс учебных судебных процессов в области ИС. Этот юридический конкурс позволяет молодежи понять технические аспекты права ИС, тем самым инвестируя в будущее компетенций в области права ИС. Подготавливая молодежь к трудовой деятельности, уделяя особое внимание возможностям трудоустройства через предпринимательство и создание рабочих мест, такие конкурсы способствуют выполнению задачи 8.3.

63. В области **сотрудничества в целях развития** проект «Поддержка микро- и малых предприятий агропродовольственного сектора Азербайджана в использовании активов ИС для обеспечения экономического роста и конкурентоспособности» способствовал созданию новых рабочих мест, особенно в агропродовольственном секторе Азербайджана, а также развитию предпринимательства, творчества и инноваций. Он также поддержал рост и развитие отдельных ММСП, способствуя их экономическому успеху и повышая конкурентоспособность. ВОИС оказала поддержку 26 выбранным микро- и малым предприятиям агропродовольственного сектора Азербайджана в выявлении, охране и управлении их активами ИС с целью повышения их конкурентоспособности и расширения рыночных возможностей за счет эффективного использования ИС (задача 8.2). Аналогичным образом, проект, посвященный брендингу и модному бизнесу, был реализован в Бахрейне, Джибути и Объединенных Арабских Эмиратах. В общей сложности 14 выбранных для участия в проекте женщин-дизайнеров и предпринимателей<sup>22</sup> прошли групповое обучение и индивидуальные занятия по наставничеству (задача 8.3).

64. Проект «Развитие туризма за счет использования ИС» на Бали (Индонезия) оказал поддержку туристическому сектору, в частности МСП, работающим в сфере спа-процедур и ремесел, путем разработки и коммерциализации активов ИС для повышения ценности местных продуктов и услуг. В частности, был зарегистрирован коллективный знак «UnBALlvable», который предлагает балийским предприятиям ценный инструмент для повышения узнаваемости бренда и дальнейшей демонстрации важности ИС для социального и экономического развития (задача 8.9). Этап II проекта «ИС и гастрономический туризм в Перу и других развивающихся странах: Содействие развитию

<sup>21</sup> Бенин, Кот-д'Ивуар, Габон, Мали, Нигер и Сенегал.

<sup>22</sup> Четыре из Бахрейна, пять из Джибути и пять из Объединенных Арабских Эмиратов.

гастрономического туризма с помощью ИС» реализуется в Камеруне, Малайзии, Марокко и Перу (задача 8.9).

65. ВОИС запустила пилотный проект с целью популяризации тайских ГУ для кофе, кокосовых орехов, тропического вина, чая и риса. Мероприятия начались в 2023 году и были завершены в сентябре 2024 года, при этом для каждого ГУ были разработаны индивидуальные коммерческие стратегии и планы действий.

66. Пилотная инициатива «Масштабирование ИС», запущенная в Трабзоне (Турция), помогает новаторам в области исследований и разработок (НИОКР) интегрировать ИС в свои коммерческие стратегии. В рамках программы было проведено специализированное обучение по коммерциализации ИС для 40 наукоемких спинофф-компаний и 17 ключевых заинтересованных лиц в ведомствах, ответственных за передачу технологий. Эти инициативы способствуют экономическому росту за счет спинофф-компаний, понимающих значимость ИС, что в конечном итоге позволит увеличивать их оценку и капитализацию (задачи 8.2 и 8.3).

67. Пилотный проект по оценке потребностей, выстраиванию контактов и укреплению потенциала патентных экспертов и экспертов по товарным знакам группы стран Центральной Европы и Балтии позволил решить общие вызовы, выявленные ведомствами ИС в регионе, связанные с обеспечением непрерывности деятельности и укреплением потенциала патентных экспертов и экспертов по товарным знакам. В общей сложности 184 эксперта из 17 стран региона приняли участие в обучении экспертов по товарным знакам, а 154 эксперта из 13 стран — в обучении патентных экспертов. Обучение непосредственно содействовало решению задачи 8.6 ЦУР, повысив трудоустраиваемость молодых специалистов и снизив уровень безработицы среди молодежи в секторе ИС.

68. В Луангпхабанг (Лаосская Народно-Демократическая Республика) ВОИС начала следующий этап инициативы «Один район — один продукт», первоначально запущенной в 1990-х годах, помогая новым предприятиям и предпринимательским сообществам расширять свои рынки с помощью эффективных стратегий брендинга и дизайна. Изготовление шелковой ткани в провинциях Хуапхан и Луангпхабанг подразумевает трудоемкие процессы, шелк ткется в основном женщинами и характеризуется особыми замысловатыми узорами и текстурами. ВОИС сотрудничает с местными органами власти и производителями шелка для разработки стратегии коллективного брендинга и управления цепочкой создания стоимости с использованием системы ГУ для повышения доходности и укрепления конкурентных преимуществ, что соответствует задаче 8.2.

69. Пандемия COVID-19 привела к значительным экономическим потерям в Тринидаде и Тобаго из-за отмены карнавалов в связи с мерами по предотвращению распространения вируса. ВОИС работала с региональными консультантами над созданием Фестиваля карнавалов и дальнейшей разработкой стратегии и методологии управления ИС, которая была запущена в апреле 2024 года во время празднования Международного дня ИС (задача 8.9).

70. В рамках проекта «ИС для предпринимателей-мигрантов» в центре Коор SF 34 была проведена пилотная программа наставничества, направленная на взаимное обучение участников инкубатора. Цели проекта включают в себя взаимодействие с социально незащищенным сообществом мигрантов-новаторов, развитие сотрудничества, содействие обмену знаниями и технологиями, расширение доступа к рынкам и поощрение разнообразия в инновационной экосистеме.

71. **Семинары и практикумы по наращиванию потенциала** для МСП, институтов поддержки МСП, университетов, научно-исследовательских институтов, молодых

новаторов и директивных органов способствовали прогрессу в решении задачи 8.2. ВОИС оказала техническую поддержку ткачам и производителям ткани кенте в Гане, помогая им зарегистрировать ГУ для своего продукта и разработать стратегию брендинга и маркетинга.

72. Также была оказана поддержка в наращивании потенциала в области ИС и брендинга на платформе проектов наставничества для отдельных МСП в Ботсване и Гамбии. В Замбии (15 участников) и Объединенной Республике Танзания (40 участников) были начаты проекты по обучению и наставничеству, призванные помочь молодым изобретателям, новаторам и исследователям обеспечить право собственности на свои изобретения с помощью ИС. ВОИС также участвовала в мероприятиях по укреплению потенциала предпринимателей в Индии и Монголии. В Индии Организация работала над расширением возможностей производителей ковров в технике шатаранджи из Бангладеш, помогая им использовать возможности брендинга и социальных сетей для продвижения своей продукции на рынке, чем воспользовались более 5000 ткачих. В Монголии ВОИС помогла правительству зарегистрировать ГУ «монгольские кедровые орехи».

73. Малые и средние предприятия являются ключевыми элементами инновационных экосистем, играя важную роль в творчестве и инновациях. В целях содействия использованию ИС малыми и средними предприятиями ВОИС оказывает помощь государствам-членам в разработке национальных вариантов инструментов и материалов по тематике **ИС для предпринимателей**. Публикация «Коммерциализация идей. Руководство по интеллектуальной собственности для стартапов» была адаптирована к национальным правовым, нормативным и процедурным условиям Литвы, Польши, Словении и Узбекистана (задача 8.3).

74. В рамках проекта Повестки дня ВОИС в области развития (ПДР) «Регистрация коллективных знаков местных предприятий с учетом их роли для межсекторального экономического развития» Организация оказала поддержку местным предприятиям, использующим коллективные знаки, в четырех странах-бенефициарах<sup>23</sup>. Этот проект способствовал разработке и регистрации коллективного знака для группы местных производителей в каждой стране-бенефициаре, проведению мероприятий по наращиванию потенциала и разработке информационно-просветительских материалов. В 2024 году проект успешно завершился, коллективный знак был разработан и зарегистрирован в каждой из четырех стран-бенефициаров. Проект внес свой вклад в исполнение задачи 8.3.

75. Способствуя решению задачи 8.3, Руководство ВОИС по коммерческим тайнам и инновациям, опубликованное в 2024 году, помогает правительствам государств-членов и предприятиям формулировать, понимать и реализовать меры политики, связанные с коммерческой тайной, с целью обеспечения правовой охраны конфиденциальной информации и стратегического использования такой охраны при разработке и внедрении технологий. Упрощенная версия Методического пособия ВОИС по проведению опросов потребителей 2023 года помогает государственным и частным организациям оценивать отношение потребителей к пиратским и контрафактным товарам, тем самым способствуя разработке эффективных информационных кампаний, которые могут повлиять на поведение потребителей. ВОИС поддержала пробный выпуск данного бесплатного общедоступного пособия на национальном уровне. Пособие также актуально для ЦУР 9, задачи 9.b.

76. ВОИС опубликовала «Заключение договоров в издательском бизнесе. Пособие для авторов и издателей» — это ресурс, предоставляющий информацию о связанных с авторским правом аспектах заключения договоров на издание и их разновидностях.

<sup>23</sup> Многонациональное Государство Боливия, Бразилия, Филиппины и Тунис.

Основываясь на сбалансированном подходе, учитывающем интересы как авторов, так и издателей, публикация предлагает руководство по формированию необходимых знаний и навыков для успешного издания, совместного издания и лицензирования. Пособие предназначено для авторов, художников, переводчиков и издателей, с акцентом на тех, кто живет в развивающихся странах (задача 8.3).

77. Инструмент самооценки под названием **«Инструмент диагностики ИС ВОИС»** переводится на другие языки, помимо шести официальных языков Организации Объединенных Наций; уже готовы версии на бенгальском, хинди, кхмерском, румынском, тамильском, тайском, урду, узбекском и вьетнамском языках. ВОИС содействовала переводу и адаптации данного инструмента к местному законодательству и условиям ведения бизнеса в четырех странах из Группы государств Центральной Европы и Балтии, а именно Эстонии, Венгрии, Литве и Северной Македонии, а также в Узбекистане из Группы стран Центральной Азии, Кавказа и Восточной Европы. Кроме того, инструмент был переведен на румынский язык для МСП и других заинтересованных сторон в Республике Молдова и Румынии, а в настоящее время дорабатывается локализация для Украины. Отдел стран с переходной и развитой экономикой содействовал переводу и адаптации публикации ВОИС «Коммерциализация идей. Руководство по интеллектуальной собственности для стартапов» для Венгрии, Литвы, Польши и Словении. В настоящее время ведется работа по ее адаптации для Северной Македонии и Украины. В 2024 году более 18 000 пользователей обратились к данному инструменту по всему миру, создав более 3200 отчетов (задача 8.3).

78. **Программа консультационных центров по управлению ИС**, которая дает возможность предприятиям максимально раскрыть свой потенциал с помощью ИС, была разработана и реализована в интересах 300 МСП из более чем 30 стран, работающих в следующих отраслях: зеленые технологии, агротехнологии, продукты питания и напитки, ремесла, электронная коммерция, франчайзинг, производство, здравоохранение, биотехнологии и медицинские технологии, образование, сельское хозяйство, искусственный интеллект и бизнес, АПК (задача 8.3).

79. ВОИС провела мероприятия по повышению осведомленности об ИС для университетов и бюро по передаче технологии (БПТ) в Албании и Северной Македонии. После данных мероприятий ВОИС будет оказывать поддержку в разработке институциональной политики в области ИС на основе своего отчета об оценке и рекомендаций. Кроме того, ВОИС привлекла молодых людей в регионе АСЕАН к участию в инициативе по созданию контента на платформе TikTok, поощряя их участие в туристической индустрии и продвигая местную культуру, одновременно повышая осведомленность о преимуществах ИС. Структура проекта включает в себя конкурс и интенсивный курс по ИС, смоделированные по образцу регионального конкурса и интенсивного курса 2023 года. Конкурс был запущен в Лаосской Народно-Демократической Республике 31 мая 2024 года в рамках празднования Дня ИС Лаоса. На сегодняшний день было создано и загружено в TikTok 62 видеоролика, собравших 2,48 млн просмотров.

80. **Академия ВОИС** внесла вклад в выполнение задачи 8.6, например, путем подготовки докладов о совместных исследованиях ВОИС и Университета Кракова и Университета Сан-Андрес – эта работа показывает, что магистерские программы в области ИС помогают выпускникам по окончании обучения получать более выгодную работу или создавать рабочие места.

81. В честь Международного дня ИС 2024 года был выпущен специальный выпуск **Журнала ВОИС**, посвященный ЦУР. В нем были представлены статьи и эссе, рассказывающие о вызовах и местных решениях по всем 17 ЦУР, что подчеркнуло преобразующую силу творчества и инноваций в продвижении этих целей. В период

между Международным днем ИС и концом июня 2024 года Специальный выпуск скачали 24 000 раз. Публикация в первую очередь отвечает цели стимулирования предпринимательства и создания достойных рабочих мест, включая развитие ММСП, как указано в задаче 8.3, подчеркивая при этом роль ИС в содействии изменениям и построении более справедливого будущего.

***ЦУР 9. Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям***

82. В области **брендов и образцов** с 18 по 20 марта 2024 года состоялась сорок седьмая сессия Постоянного комитета по законодательству в области товарных знаков, промышленных образцов и географических указаний (ПКТЗ). В ходе данной сессии Комитет рассмотрел два предложения по промышленным образцам, включая предложение Африканской группы в отношении исследования значения охраны дизайнов графических интерфейсов пользователя (ГИП) для инновации. Кроме того, Комитет рассмотрел четыре предложения из разных регионов, касающиеся охраны названий стран (задача 9.b). Сектор предоставил консультации по вопросам законодательства и политики 16 развивающимся странам, НРС и странам с переходной экономикой, в том числе трем странам Африки, одной стране из Азиатско-Тихоокеанского региона, восьми странам Латинской Америки и Карибского бассейна и четырем странам европейского/евразийского региона (задача 9.5).

83. ВОИС проводила консультации по запросу нынешних и потенциальных участников Сингапурского договора о законах по товарным знакам по вопросам совместимости их законодательства с Договором, разработки и реализации положений, а также разъяснения контекста и применения данного международного стандарта. На многосторонней основе ВОИС делится информацией и опытом о правовых, технических и институциональных аспектах реализации Договора и о том, как в полной мере использовать открывающиеся возможности и преимущества. В мае 2024 года государства — члены ВОИС консенсусом приняли новый Договор, касающийся ИС, генетических ресурсов и традиционных знаний, связанных с генетическими ресурсами. В Эр-Рияде (Саудовская Аравия) состоялась дипломатическая конференция, на которой был заключен и принят Эр-Риядский договор о законах по промышленным образцам. Настоящие мероприятия способствовали выполнению задач 9.4, 9.a, 10.a, 16.3 и 16.6.

84. ВОИС оказала техническую помощь государствам-членам в обновлении, разработке и реализации политики и стратегий в области ИС и инноваций (задачи 9.5 и 9.b). В сотрудничестве с правительствами Кот-д'Ивуара и Кении Организация начала процесс разработки национальной политики и стратегий в области ИС для удовлетворения национальных потребностей в области доступа к образованию, здравоохранению и технологиям, способствуя тем самым, среди прочего, достижению экономических, социальных, культурных и технологических целей этих стран. В течение отчетного периода Словения приняла национальную стратегию в области ИС, разработанную при поддержке ВОИС, а Черногория получила от Организации поддержку для реализации национальной стратегии в области ИС, принятой ею в 2023 году. Кроме того, ВОИС инициировала процесс разработки национальных стратегий в области ИС для Казахстана<sup>24</sup>, Сербии и Украины и оказала помощь в разработке национальной стратегии в области ИС для Сальвадора, которая была запущена в октябре 2024 года, что позволило содействовать инновациям путем предоставления авторам и новаторам правовой охраны их изобретений и поощрения инвестиций в новые технологии (задача 16.3).

---

<sup>24</sup> В Казахстане это инновационная стратегия с компонентом ИС.

85. В рамках работы в области **ИС и инноваций** в 93 странах были созданы Центры ВОИС по поддержке технологий и инноваций (ЦПТИ). Более 1 624 отдельных ЦПТИ обеспечивают доступ к важнейшим услугам в сфере ИС. Инициативы по наращиванию потенциала, включая программы обучения и платформы обмена знаниями, такие как электронный ЦПТИ, повышают эффективность ЦПТИ. Платформа управления проектами и результатами деятельности ЦПТИ дает возможность ЦПТИ учитывать местные особенности и заблаговременно улучшать качество предоставляемых услуг. Данные инициативы способствуют решению задачи 9.5, поощряя развитие и поддерживая становление надежной инновационной экосистемы.

86. Что касается **инфраструктуры и платформ**, основным механизмом, с помощью которого ВОИС распространяет техническую информацию, служит база данных ВОИС PATENTSCOPE. PATENTSCOPE предоставляет доступ к поисковой информации о более чем 120 миллионах изобретений, включая все опубликованные заявки РСТ и 82 национальных и региональных патентных фонда участвующих ведомств ИС. В среднем еженедельно публикуется 5363 новых заявок РСТ, что способствует распространению патентной информации среди пользователей ИС и широкой общественности (задача 9.5).

87. Отчеты о патентных базах данных в рамках платформы **WIPO INSPIRE**<sup>25</sup> обеспечивает изобретателей, исследователей и предпринимателей точной и объективной информацией по патентным базам данных: в частности, по документации, которая в них содержится, а также по их функциям в области поиска и анализа, чтобы те имели возможность определить и использовать наиболее подходящую для их нужд патентную базу данных. Количество отчетов по патентным базам данных достигло 50 в 2024 году (задача 9.5).

88. В сфере **глобальных задач и партнерств** в базу данных WIPO GREEN по инновационным технологиям и потребностям были внесены записи по ряду инфраструктурных секторов и был включен раздел «Строительство зданий и сооружений», содержащий 14 000 записей. Раздел, посвященный продуктам, материалам и процессам, насчитывает более 11 000 записей. Инициатива WIPO GREEN служит площадкой для обмена опытом и знаниями между ведомствами ИС. Она также позволяет проводить исследования и анализ деятельности ведомств ИС, чтобы способствовать разработке и внедрению новых решений в области зеленых технологий. Поскольку различные ведомства ИС уже приступили к реализации широкого спектра стратегий и программ, направленных на ускорение «зеленого» перехода, WIPO GREEN подготовила первоначальные концептуальные записки о типах стратегий, которые другие ведомства ИС, возможно, захотят рассмотреть и принять к сведению. В рамках серии вебинаров WIPO GREEN на сегодняшний день было проведено 18 вебинаров, которые послужили платформой для ведомств ИС со всего мира для обмена опытом и лучшими практиками в реализации инициатив, связанных с ИС. В «Книге о зеленых технологиях», в частности во втором издании, посвященном смягчению последствий изменения климата, есть глава о технологиях, которые могут помочь сократить выбросы парниковых газов в сталелитейном и цементном секторах, где это крайне тяжело сделать в силу особенностей производственных процессов. Сюда входят технологии Индустрии 4.0, которые помогают оптимизировать промышленные процессы и снижать потребление энергии и материалов. Данные мероприятия способствуют решению задачи 9.4.

89. **Сектор глобальных задач и партнерств** на платформе **Консультативного комитета по защите прав** обеспечивает возможность поддержания международного политического диалога и координации, позволяя государствам-членам и другим заинтересованным сторонам делиться информацией и обмениваться опытом в решении общих задач по обеспечению уважения ИС и защите прав ИС. Консультативный комитет

<sup>25</sup> См.: [WIPO INSPIRE](#).

способствует реализации ЦУР 8 (особенно задачи 8.3) и ЦУР 9 (особенно задачи 9.b), продвигая меры политики, ориентированные на развитие, на национальном и региональном уровнях, поддерживая создание достойных рабочих мест для всех, исследования, творчество и инновации. Кроме того, ВОИС продолжала оказывать поддержку будущих и нынешних Договаривающихся сторон Парижского соглашения, Договора о патентном праве (РСТ) и Будапештского договора путем предоставления информации о правовых, технических и институциональных аспектах этих договоров и содействия обмену между государствами-членами (и, согласно Будапештскому договору, международными органами по депонированию) опытом осуществления этих договоров на национальном уровне (задача 9.5).

90. Работа Организации в области **экономики и анализа данных** способствовала решению задач 9.5 и 9.b. ВОИС опубликовала статистические данные, результаты экономических исследований и глобальный инструмент сравнительного анализа, позволяющие получить представление о том, как меняется глобальный ландшафт в сфере инноваций, как на инновационную деятельность влияют решения в сфере политики и каковы преимущества и недостатки экосистем инноваций стран в сопоставлении друг с другом. Сюда входят важнейшие публикации ВОИС в этой области: «Мировые показатели деятельности в области ИС», Доклад о положении в области ИС в мире и Глобальный инновационный индекс.

91. В отчете с заключениями патентного анализа ВОИС, опубликованном в апреле 2024 года, освещается пересечение ЦУР и глобальной патентной деятельности, приводится количественный показатель интеллектуального капитала, инвестируемого в достижение каждой цели, наглядно демонстрируется приверженность устойчивому развитию в глобальном ландшафте инноваций. Почти каждое третье запатентованное изобретение в мире способствует достижению ЦУР. Кроме того, портал патентных реестров, где можно найти информацию об онлайн-патентных реестрах, бюллетенях, а также сведения о правовом статусе из более чем 200 юрисдикций и сборников патентной информации, в 2024 году посетил 10 501 уникальный посетитель (задача 9.5).

92. Инициативы ВОИС в области **финансирования, обеспеченного ИС**, способствовали использованию ИС и связанных с ней нематериальных активов в качестве класса активов, которые могут способствовать доступу к финансированию. Такие меры потенциально могут уменьшить неравенство и ликвидировать дефицит финансирования, с которым сталкиваются владельцы ИС во многих частях мира. Деятельность в рамках этой программы направлена на совершенствование структуры глобальных финансовых рынков и институтов, чтобы обеспечить более благоприятные условия получения финансирования под активы ИС. Внедрение данной формы финансирования может облегчить доступ к капиталу в развивающихся странах и способствовать технологическому развитию, исследованиям и инновациям в этих регионах. Финансирование, обеспеченное ИС, также способствует диверсификации промышленности в развивающихся странах, облегчая финансирование отраслей и бизнес-моделей с ограниченными ресурсами. Таким образом, ВОИС способствует развитию инклюзивных инноваций (задачи 9.3 и 9.b) и сокращению неравенства (ЦУР 10, задача 10.2). В 2024 году была выпущена первая публикация из серии «Практическое руководство по финансированию, обеспеченному ИС», в котором владельцам ИС предлагаются практические шаги по оформлению кредитов под их активы. Эксперты отрасли поделились стратегиями демонстрации ценности ИС кредиторам и рассказали о финансировании, обеспеченном ИС, в глобальном масштабе. Запуск цифровой версии руководства в Интернете собрал 350 участников и превысил 1100 скачиваний.

93. В рамках проекта по продвижению использования системы ИС в качестве источника финансирования для предпринимателей и ММСП в Центральной Америке и Доминиканской Республике в 25 учреждениях по поддержке МСП в Коста-Рике,

Доминиканской Республике, Сальвадоре, Гватемале, Гондурасе и Панаме были созданы специализированные службы поддержки в области ИС (задача 9.b).

94. В ответ на глобальные вызовы и в соответствии с пакетом мер ВОИС по реагированию на пандемию COVID-19, предусматривающим оказание технической помощи и укрепление потенциала, ВОИС разработала программы, направленные на повышение осведомленности и понимания взаимосвязи между глобальным здравоохранением, доступом к медицинским технологиям, инновациями, передачей технологий и торговлей. В рамках этой работы ВОИС подготовила «Развитие потенциала для ускорения новаторской деятельности в области наук о жизни», серию публикаций в рамках программы Фонда для целей восстановления (бывшая программа «Устойчивое восстановление после пандемии COVID-19»). Данные публикации предназначены для профессионалов в области фармацевтики и биотехнологических инноваций, включая тех, кто занимается НИОКР, производством, оценкой, охраной интеллектуальной собственности, лицензированием, финансированием, маркетингом и коммерциализацией биотехнологических инноваций. Предполагаемая аудитория включает университеты, предприятия, государственные учреждения, независимые исследовательские институты, неправительственные и межправительственные организации, а также государственно-частные партнерства (задача 9.5).

95. ВОИС содействовала расширению возможностей различных заинтересованных сторон в области ИС путем укрепления потенциала и оказания прямой поддержки. В Чаде, Эфиопии и на Мадагаскаре были проведены семинары для МСП, институтов поддержки МСП, университетов, исследователей, молодых новаторов и директивных органов. Также были организованы семинары и мастер-классы по наращиванию потенциала для МСП, институтов поддержки МСП, таких как торговые палаты, университетов, научно-исследовательских институтов, а также молодых новаторов и директивных органов. Одной из целей таких мероприятий было повышение осведомленности об ИС с целью содействия обеспечению равноправия и доступа к экономическим ресурсам (задача 9.5).

96. В 2024 году ВОИС реализовала проект «Оценка потребностей, повышение осведомленности и укрепление потенциала в системе РСТ для университетов, стартапов и МСП в странах Вышеградской группы (РСТ для V4). Цель проекта заключалась в том, чтобы повысить осведомленность, понимание и способствовать использованию системы международных заявок РСТ университетами, стартапами и МСП в странах Вышеградской группы (Чехия, Венгрия, Польша и Словакия) посредством индивидуальной оценки потребностей, специальных мероприятий по повышению осведомленности и развитию потенциала в каждой стране (задача 9.5).

97. Что касается технической помощи, ВОИС помогает всем государствам, особенно развивающимся странам, НРС и странам с переходной экономикой, использовать систему ИС для экономического, социального и культурного развития. Организация предоставляет 90-процентную скидку на международные пошлины за подачу заявок и некоторые пошлины ВОИС (Международного бюро) за заявки РСТ, поданных физическими лицами из развивающихся стран и заявителями из НРС.

98. Для поддержки развития экосистемы ИС в государствах-членах и повышения квалификации ВОИС организовала обучение по функциям получающих ведомств РСТ и системе еРСТ, а также семинар по РСТ и еРСТ для заявителей в Национальном центре по патентам и информации (НЦПИ). Обучение предоставило хорошую возможность повысить осведомленность о системе РСТ и еРСТ, в том числе о функциях получающих ведомств РСТ. Сотрудники НЦПИ, в свою очередь, приобрели опыт оказания помощи гражданам и резидентам Таджикистана и получили актуальную информацию о преимуществах процедурных гарантий.

99. В арабском регионе ВОИС осуществила несколько инициатив, направленных на содействие решению задач 9.5 и 9.b. 29 мая 2024 года ВОИС в сотрудничестве с ЛАГ организовала Региональное заседание арабских стран по ИС и ИИ в виртуальном формате. На заседании рассматривалось влияние ИИ на ИС и обсуждалось, как ИС может наилучшим образом поддержать развитие ИИ, способствуя повышению уровня знаний арабских официальных лиц об аспектах ИС, связанных с ИИ (задача 9.c). ВОИС также запустила проект «ИС и ИИ: воздействие на МСП» по итогам третьей сессии японо-арабского диалога, которая состоялась в Каире (Египет) в 2023 году. Настоящий проект был ориентирован на малые и средние предприятия из Бахрейна, Египта, Иордании, Марокко, Омана, Саудовской Аравии, Судана и Туниса. В рамках проекта было проведено полноценное обучение и даны практические советы по управлению ИС в индустрии ИИ, а эксперты предоставили индивидуальные рекомендации для решения конкретных задач.

100. В Иордании ВОИС провела субрегиональный тренинг по функциям получающих ведомств РСТ и системе eРСТ, в котором приняли участие представители арабских стран, включая Ирак, Ливию, Судан, Сирийскую Арабскую Республику и Иорданию; в ходе обучения были рассмотрены функции получающих ведомств в рамках РСТ и использование системы eРСТ. ВОИС также организовала виртуальный просветительский проект, посвященный Учебной программе РСТ, для государств — членов Совета сотрудничества арабских стран Персидского залива. В проект вошли семь последовательных еженедельных учебных модулей, охватывающих все аспекты патентования и РСТ, цель состояла в развитии всесторонней инновационной культуры «от идеи к рынку», установлении контактов между участниками и экспертами и координации взаимодействия между университетами, исследовательскими институтами, инкубаторами и БПТ (задачи 9.5 и 9.b). Кроме того, 23 и 24 октября 2024 года ВОИС провела виртуальное региональное совещание для национальных координаторов ЦПТИ, в котором приняли участие национальные координаторы сетей ЦПТИ из арабского региона. На совещании был рассмотрен достигнутый прогресс и актуальные мероприятия национальных сетей ЦПТИ, продолжена работа, предусмотренная планом действий 2023 года, и рассмотрены последние меры по поддержке ЦПТИ со стороны ВОИС на национальном и региональном уровнях (задачи 9.5 и 9.b).

101. ВОИС совместно с АРОИС и АОИС разработала программы подготовки магистров в области ИС в Африканском университете в Хараре и Университете Яунде II. С тем чтобы решить проблему острой нехватки людских ресурсов в сфере ИС и повысить уровень знаний и навыков в области ИС в государствах-членах, ВОИС спонсировала участие пяти абитуриентов в каждой программе (задача 9.5).

102. ВОИС оказала помощь Национальному независимому университету Мехико (UNAM) в пересмотре и доработке его руководства по ИС. UNAM, крупнейший университет в Латинской Америке, обратился к Организации за помощью в разработке руководства, основанного на Типовой политике ВОИС в области ИС для образовательных и научных учреждений. Индивидуальный анализ инновационной экосистемы UNAM позволит выявить лучшие практики по внедрению рекомендаций, его результат послужит ориентиром для других мексиканских университетов и исследовательских центров (задача 9.5).

103. 21 июня 2024 года ВОИС совместно с ведомством ИС Словении провела онлайн-консультации с представителями словенского сообщества *Idrijska čipka* («идрийское кружево») по вопросам изменения и совершенствования процесса регистрации ГУ данного кружева в Словении, особое внимание было уделено изменению некоторых элементов в книге спецификаций (задача 9.4).

104. ВОИС содействует развитию инноваций с помощью Программы содействия изобретателям (задача 9.b), направленной на сокращение неравенства (ЦУР 10,

задача 10.3) и обеспечение устойчивого и инклюзивного экономического роста и достойной работы для всех (ЦУР 8, задача 8.3). В 2024 году поддержку получили еще 40 бенефициаров, в результате чего общее число бенефициаров достигло 236, а количество выданных патентов — 63 за все время существования программы. Программа расширяет возможности изобретателей и малых предприятий, не имеющих достаточных ресурсов, помогая им ориентироваться в патентной системе и превращать свои идеи в ценные активы. Она также помогает изобретателям в получении патентов как в их родной стране, так и в других выбранных юрисдикциях, способствуя расширению масштабов как их независимой новаторской деятельности, так и осуществляемой в сотрудничестве.

105. В области **сотрудничества в целях развития** ВОИС оказала поддержку азиатским предприятиям из Индонезии, Камбоджи, Лаосской Народно-Демократической Республики, Монголии, Пакистана и Таиланда в выходе на зарубежные рынки в регионе<sup>26</sup> с помощью стратегий брендинга, рыночного развития и обеспечения доступа к платформам электронной коммерции. В общей сложности 100 предприятий присоединились к онлайн-этапу обучения с июня по август 2024 года, в рамках которого прошло 35 индивидуальных наставнических сессий для заинтересованных бенефициаров. На основе проведенных учебных мероприятий и наставнических сессий было разработано пособие. Представители четырех предприятий отправились в Китай, чтобы представить свою продукцию на коммерческой выставке в сентябре 2024 года (задача 9.3).

106. Межрегиональный проект по коммерциализации ИС в научно-образовательных кругах был направлен на обучение университетских стартапов навыкам использования ИС в новаторской и предпринимательской деятельности. Проект способствовал достижению ЦУР 4 (Качественное образование), ЦУР 8 (Достойная работа и экономический рост), ЦУР 9 (Индустриализация, инновации и инфраструктура) и ЦУР 17 (Партнерство в интересах устойчивого развития) путем развития партнерских отношений и укрепления инновационных экосистем в научно-образовательных кругах.

107. ВОИС организовала региональный семинар для ряда ведомств — членов Мадридской системы из Восточной Европы и соседних регионов, посвященный переходу к обмену данными с использованием расширяемого языка разметки (XML) и внедрению интерфейса прикладного программирования (API), содействию созданию более устойчивых и эффективных систем ИС в развивающихся странах и поощрению регионального сотрудничества в области управления ИС (задача 9.а).

108. В Венгрии и Республике Молдова ВОИС способствовала расширению возможностей местных сообществ в области традиционных ремесел. В Венгрии Организация в партнерстве с Управлением нематериального культурного наследия, ведомством ИС Венгрии и Венгерской ассоциацией народных художников организовала семинар по ИС для местных сообществ, занимающихся традиционными ремеслами. Целью семинара было повышение потенциала более 80 участников в области охраны и управления ИС, разработки стратегий брендинга и обмена знаниями. Он также включал консультации, направленные на удовлетворение специфических потребностей этих сообществ, с акцентом на коллективные знаки, сертификационные знаки и ГУ (задача 9.4). В Республике Молдова ВОИС организовала аналогичный семинар в сотрудничестве с государственным агентством ИС Молдовы и Национальным музеем этнографии и естественной истории, с тем чтобы передать ремесленным сообществам инструменты и стратегии в области ИС для преодоления вызовов, связанных с непрерывностью бизнеса и укреплением потенциала патентных экспертов и экспертов по товарным знакам. Настоящий проект также способствовал решению задачи 8.6 ЦУР.

---

<sup>26</sup> Пилотной страной для этого региона стал Китай.

109. Наконец, в 2024 году в критерии отбора для Программы глобальных премий ВОИС вошел вклад компаний в достижение ЦУР. Новаторские решения победителей отвечают на ключевые глобальные вызовы в сфере здравоохранения (ЦУР 3) благодаря достижениям в области хирургической робототехники, 3D-печати костных протезов и ранней диагностики заболеваний; в области устойчивого сельского хозяйства и продовольственной безопасности (ЦУР 2) благодаря технологии обнаружения вредителей с помощью ИИ; в области ответственного потребления и устойчивого развития городов (ЦУР 11 и 12) благодаря технологии сортировки отходов с помощью ИИ; в сфере научных исследований и промышленных инновации (ЦУР 9) благодаря прорывам в квантовой микроскопии.

#### ***ЦУР 10. Сокращение неравенства внутри стран и между ними***

110. ВОИС обеспечивает инклюзию в рамках оказания услуг по всему миру. Что касается помощи в законодательной области, Марракешский договор направлен на то, чтобы слепые, лица с нарушениями зрения или иными ограниченными способностями воспринимать печатную информацию имели такой же доступ к образованию, как и люди, не являющиеся слепыми, не имеющие нарушения зрения или иные ограниченные способности воспринимать печатную информацию, что позволит им полноценно участвовать в жизни общества.

111. Способствуя обеспечению равных возможностей и сокращению неравенства (задача 10.3), **Академия ВОИС** и Отдел для Латинской Америки и Карибского бассейна по просьбе Коста-Рики наращивают потенциал и предоставляют инструменты лицам, участвующим в специализированных программах социальной интеграции, уделяя особое внимание эффективному использованию ИС для укрепления деловой активности.

112. **Международная сеть ВОИС по обучению в области ИС (WINIPE)** увеличила число новых участников и программ (включая совместный курс ВОИС и юридического факультета Гарвардского университета с выдачей свидетельства по теме «Патентное право и глобальное здравоохранение», PatentX), доступных на платформе WINIPE; было также увеличено число научно-образовательных ресурсов в области ИС и обеспечен доступ к ним для студентов и преподавателей всех совместных магистерских программ ВОИС.

113. **Глобальный книжный сервис Консорциума доступных книг (ABC)** – это глобальный онлайн-каталог книг в доступных форматах, который предоставляет участвующим библиотекам для людей с нарушениями зрения возможность вести поиск, заказывать и осуществлять трансграничный обмен книгами в доступных форматах. Способствуя свободному обмену книгами в доступных форматах на международном уровне и продвигая издательскую деятельность, построенную по принципу «изначальной доступности», Консорциум, благодаря своим мероприятиям, расширяют возможности слепых, лиц с нарушениями зрения или иными ограниченными способностями воспринимать печатную информацию и оказывает им поддержку (задача 10.2). По состоянию на декабрь 2024 года 144 библиотеки, в том числе 74 библиотеки из развивающихся стран или НРС, подписали соглашения с ВОИС об участии в данной инициативе и получении доступа к более чем миллиону книг в доступном формате для обмена в соответствии с Марракешским договором. Кроме того, 44 библиотек-участниц, в том числе 13 библиотек из развивающихся стран и НРС, обеспечили своим читателям с ограниченными способностями воспринимать печатную информацию прямой доступ к каталогу Глобального книжного сервиса ABC, предоставив им возможность использовать дополнительное приложение ABC. С тем чтобы предоставлять библиотекам еще более качественные услуги, в 2023 году сервис запустил составной API, что позволяет библиотекам интегрировать каталог сервиса в свои пользовательские интерфейсы. Три библиотеки в Австрии, Таиланде и Соединенных Штатах Америки уже используют данное

решение, а другие библиотеки проводят тестирование и планируют внедрить его в 2025 году. Помимо Глобального книжного сервиса, а также обучения и предоставления технической помощи, ABC активно популяризирует принцип «изначальной доступности» в издательском деле, призывая издателей следить за тем, чтобы новыми книгами могли пользоваться все, независимо от возможностей. В рамках этих усилий ABC предложил издателям по всему миру подписать Хартию ABC об издании литературы в доступных форматах, которая содержит восемь вдохновляющих общих принципов. На конец 2024 года Хартию подписали 147 издателя, в том числе 96 (67%) — из развивающихся стран и НРС.

**ЦУР 11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов**

114. Инициативы ВОИС демонстрируют ее стремление использовать ИС для содействовать развитию культурного наследия, стимулирования экономического роста и расширения возможностей местных сообществ. В соответствии с задачей 11.4 ВОИС поддерживает различные инициативы, направленные на укрепление брендинга и экономического потенциала культурной продукции в различных регионах.

115. В Исламской Республике Иран ВОИС оказала помощь в разработке бренда для шафрана из провинции Хорасан и фисташковых деревьев из провинций Дамган и Керман, используя коллективные знаки для повышения международного признания и поощрения иранской самобытности. В Тихоокеанском регионе ВОИС поддержала разработку региональной стратегии в отношении кавы, охватывающей 14 стран. Кроме того, на Фиджи ВОИС поддержала ремесленников Сувы, предоставив помощь в брендинге и дизайне 40 микропредпринимателям. Так, были сформулированы индивидуальные рекомендации по созданию охраняемых товарных знаков и образцов, а также привлечению местных дизайнеров и художников для создания узнаваемого бренда (задача 11.4).

116. В сфере **глобальных задач и партнерств** ВОИС способствовала достижению ЦУР 11 с помощью платформы WIPO GREEN. Например, проект-катализатор по адаптации зеленых технологий в городах Китая был направлен на поддержку исполнения Китаем обязательств по сокращению выбросов углекислого газа к 2030 году и достижению углеродной нейтральности к 2060 году (задачи 11.6 и 11.b). Результатами данного проекта стали: i) технология переработки кухонных отходов в гостиничном комплексе путем компостирования; и ii) зарядная станция для электромобилей. Во всех трех изданиях «Книги о зеленых технологиях» есть отдельная глава, посвященная городам, в которой рассказывается о планировании, модернизации зданий, общественных пространств, а также устойчивости к изменению климата.

117. В рамках работы **Фонда ВОИС для целей восстановления** и в ответ на просьбу ведомства авторского права Румынии ВОИС инициировала в Румынии проект под названием «Содействие восстановлению после пандемии COVID-19 путем популяризации традиционных знаний и традиционных выражений культуры». В 2024 году ВОИС организовала фотоконкурс для молодежи из числа коренных народов, тема которого — «Коренные народы и их практики целительства и сохранения здоровья — мудрость и знания наших предков». Эта инициатива поощряет творчество молодых представителей коренных народов, мотивируя их делиться культурой и историями своих общин с помощью фоторассказов. Благодаря таким инициативам ВОИС внесла свой вклад в решение задачи 11.4. Более того, платформа «Авторы изучают интеллектуальную собственность» (CLIP)<sup>27</sup> способствовала повышению уровня знаний и осведомленности о

---

<sup>27</sup> См.: [CLIP](#)

правах ИС в области традиционных выражений культуры, а также диалогу о сохранении, защите и устойчивом развитии культурного наследия (задача 11.4).

### **ЦУР 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства**

118. **Система закупок ВОИС** поддерживает устойчивое развитие в рамках закупок. ВОИС приняла определение устойчивости, данное Закупочной сетью Комитета высокого уровня по вопросам управления ООН, которое включает в себя три составляющих: (i) экологические факторы, включая ответственное использование природных ресурсов, потребление электроэнергии и воды, а также сокращение и утилизацию отходов; (ii) социальные факторы, включая равенство, разнообразие и уважение прав человека, доступность и соблюдение трудовых стандартов; и (iii) экономическая устойчивость, которая относится к стоимости всего жизненного цикла, включая приобретение, обслуживание, эксплуатацию и обращение в конце срока службы (задача 12.7).

119. В области **глобальных задач и партнерств** база данных WIPO GREEN разработала более 190 технологий для снижения воздействия индустрии моды на окружающую среду (задача 12.5). В настоящее время разрабатывается публикация по теме, ее выпуск запланирован на 2025 год. В базе данных есть раздел о загрязнении окружающей среды и отходах<sup>28</sup> с более чем 18 800 записями, а также раздел о продуктах, материалах и процессах с более чем 11 500 записями.

120. **Региональная программа ВОИС для технопарков** направлена на укрепление потенциала технопарков в регионе Кавказа и Восточной Европы, с тем чтобы они могли эффективно использовать ИС для инноваций и коммерциализации. Основные задачи включали укрепление потенциала технопарков, содействие региональному сотрудничеству заинтересованных сторон в области ИС и разработку воспроизводимой модели создания потенциала для коммерциализации ИС. Для достижения этих целей в Ташкенте была организовано региональное совещание по вопросам лицензирования, а в Астане — учебная сессия, посвященная изучению практических инструментов и рекомендаций по разработке институциональной политики в области ИС. Мероприятия способствовали развитию регионального сотрудничества и обмену знаниями между государствами-членами ЕАПО, что является важнейшим аспектом достижения ЦУР (задачи 8.6, 12.1 и 17.7).

### **ЦУР 13. Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями**

121. В 2023 году ВОИС приняла новую политику в отношении поездок, некоторые элементы которой оказывают положительное воздействие на усилия по обеспечению устойчивости, в частности, на достижение ЦУР 13 «Борьба с изменением климата». Значительная часть выбросов CO<sub>2</sub> и других парниковых газов приходится на долю авиаперевозок, поэтому официальные командировки по-прежнему ограничиваются только теми поездками, которые считаются «важными». Поездки должны проходить по наиболее прямому маршруту и видом транспорта, что позволит сократить выбросы, связанные с взлетом и посадкой. Кроме того, сотрудники ВОИС должны проводить региональные миссии одну сразу за другой, чтобы сократить число дальних перелетов. Многие пассажиры, которые представляют третьи стороны, имеют право путешествовать только экономическим классом, что приводит к сокращению выбросов парниковых газов на одного пассажира. Более того, поездки на поезде настоятельно рекомендуются в качестве альтернативы авиаперелетам из Женевы в другие европейские пункты назначения или в иных случаях, когда поездка на поезде может привести к снижению

<sup>28</sup> См.: [База данных Wipo Green](#)

углеродного следа. Эта инициатива Отдела централизованных услуг способствовала выполнению задачи 13.2.

122. В области **глобальных задач и партнерств** ключевую роль в глобальных усилиях по борьбе с изменением климата играет WIPO GREEN, инициатива подчеркивает важность инноваций и технологий в борьбе с изменением климата. Одним из примеров служит «Книга о зеленых технологиях», которая предоставляет общественности практическую информацию об инновациях и технологиях. Насчитывая 1,4 млн уникальных посетителей и более 70 000 скачиваний, в основном из развивающихся стран, проект повышает осведомленность и увеличивает адаптационный потенциал своей аудитории, внося непосредственный вклад в решение задач 13.3 и 13.b. «Книга о зеленых технологиях» тесно связана с базой данных инновационных технологий и потребностей WIPO GREEN, которая в 2024 году была интегрирована в работу технологического механизма РКИК ООН на платформе Центра и сети климатических технологий. Был разработан общий веб-ресурс, предоставляющий государствам-членам руководство по использованию базы данных в качестве источника вдохновения и информации о технологиях при разработке национальной политики и планов действий в области климата (задачи 13.3 и 13.b).

***ЦУР 14. Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития.***

123. В апреле 2024 году ВОИС выступила организатором Проекта по борьбе с пластиковыми отходами и Регионального форума по использованию ИС для решения проблемы пластиковых отходов в странах Карибского бассейна, который прошел в Тринидаде и Тобаго. В мероприятии приняли участие в основном представители Барбадоса, Ямайки и Тринидада и Тобаго, где расположены три кампуса Вест-Индского университета. Форум послужил региональной платформой, объединив заинтересованных лиц, которые ранее участвовали в проекте под названием «Использование ИС, передачи технологий и коммерциализации продукции как инструментов решения проблемы пластиковых отходов». На форуме региональные и международные участники, представляющие частный и государственный сектор, рассмотрели результаты исследований, связанных с проблемами пластиковых отходов в странах Карибского бассейна. Основные дискуссии были посвящены экологичным альтернативам пластику, таким как изделия из натурального волокна, и совершенствованию систем управления отходами, включая процессы переработки и сбора. Таким образом, форум внес свой вклад в решение задачи 14.7 и достижение нескольких ЦУР, включая цели 8, 9 и 13.

***ЦУР 15. Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биоразнообразия.***

124. В области **глобальных задач и партнерств** 24 мая 2024 года, по итогам дипломатической конференции, в штаб-квартире ВОИС государства — члены ВОИС приняли консенсусом новый Договор об интеллектуальной собственности, генетических ресурсах и традиционных знаниях, связанных с генетическими ресурсами. В течение двухлетнего периода 2024–2025 годов межправительственный комитет ВОИС по интеллектуальной собственности и генетическим ресурсам, традиционным знаниям и фольклору продолжал свою работу по завершению подготовки международного правового документа (документов), связанного с ИС, с целью обеспечения сбалансированной и эффективной охраны традиционных знаний и традиционных выражений культуры, что способствует решению задачи 15.6.

**ЦУР 16. Содействие построению миролюбивого и открытого общества в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях.**

125. В своем взаимодействии с судебными органами ВОИС признает, что национальные и региональные судебные системы играют жизненно важную роль в построении сбалансированной и эффективной экосистемы ИС и инноваций. Деятельность, осуществляемая **Судебным институтом ВОИС**, направлена на следующее:

i) информирование судей о различных подходах к отправлению правосудия, способных повысить эффективность анализа и принятия решений при рассмотрении споров в области ИС в рамках соответствующих правовых систем; ii) оказание помощи в создании и развитии человеческого и институционального потенциала национальных и региональных судебных органов; и iii) предоставление судьям, директивным органам и заинтересованным сторонам в сфере ИС бесплатного онлайн-доступа к правовой информации по ИС, поступающей из всех стран мира. **Центр ВОИС по арбитражу и посредничеству** продолжал работу по преодолению препятствий для использования заинтересованными сторонами в сфере ИС, в частности, МСП и предпринимателями, средств АУС (задача 16.3).

126. В 2024 году ВОИС успешно реализовала программы подготовки для судебных работников совместно с несколькими партнерскими учреждениями. В Албании был доработан и адаптирован курс дистанционного обучения для судей. На Украине, после подписания меморандума о взаимопонимании с Верховным судом страны, онлайн-курс обучения прошли около 60 судей. В Польше в сотрудничестве с судом Польши был организован семинар по судебному разбирательству в области ИС для 18 судей (задача 16.3). Кроме того, в июле 2024 года между ВОИС и патентным ведомством Латвийской Республики был подписан Меморандум о взаимопонимании по инициативе «Решения WIPO Lex». В ноябре 2024 года между Верховным судом Чехии и ВОИС был подписан Меморандум о взаимопонимании в области судебного сотрудничества и инициативы «Решения WIPO Lex». Также в сотрудничестве с патентным ведомством Латвийской Республики ВОИС успешно организовала семинар по актуальным вопросам прав ИС для судей, в котором приняли участие более 40 судей (задача 16.3).

127. **WIPO Lex** предоставляет бесплатный доступ к глобальной правовой информации по ИС, включая законы, нормативные акты, договоры и ключевые судебные решения. В 2024 году в базу данных WIPO Lex было добавлено 528 новых законов из 101 страны. Кроме того, сборник «Решения WIPO Lex» расширился за счет включения основных решений в области ИС Аргентины, Белиза, Чехии, Европейской патентной организации, Германии, Латвии, Панама, Парагвая, Польши, Португалии и Тринидада и Тобаго, увеличив число охваченных юрисдикций до 46. В том же году был выпущен сборник примеров из прецедентного права в области стандартообразующих патентов WIPO Lex, расширяющий доступ к важным судебным решениям со всего мира. Был оптимизирован пользовательский интерфейс WIPO Lex, обзор статей законов стал проще, но детальнее. Благодаря этим мерам WIPO Lex также поддерживает ЦУР 16, а именно задачу 16.10, содействуя равному доступу к информации.

128. В области **Глобальных задач и партнерств** Консультативный комитет по защите прав внес свой вклад в достижение ЦУР 16, поскольку его работа направлена на борьбу с контрафакцией и пиратством, что способствует решению задач 16.3 и 16.4 по сокращению незаконной торговли и борьбе с организованной преступностью.

129. В 2024 году ВОИС придерживалась многогранного подхода к укреплению судебного потенциала в области ИС. Так, был организован Форум ВОИС по вопросам ИС для судей, в котором приняли участие более 435 судей из 101 страны и шести региональных судов, а

также вебинары по ключевым вопросам ИС. Мастер-класс 2024 года по судебным разбирательствам в области ИС, тем временем, способствовал обмену опытом в области ИС и судебной практики между 37 опытными судьями из 20 юрисдикций. Помимо прочего, ВОИС сотрудничала с судебными органами разных стран, включая Китай, Кубу и Украину, с целью организации специальных учебных программ для судей, направленных на укрепление знаний и навыков в области вынесения судебных решений по вопросам ИС. Эти инициативы способствуют решению задачи 16.3.

130. В области **обеспечения уважения ИС** ВОИС продолжила усилия по сокращению незаконной торговли и борьбе с организованной преступностью с помощью платформы WIPO ALERT. Это безопасная онлайн-платформа, которая позволяет уполномоченным органам государств-членов обмениваться информацией о веб-сайтах или приложениях, нарушающих авторские права пользователей в рекламной индустрии; тем самым платформа способствует исполнению задач 16.3 и 16.4. Ее работа способствует сокращению незаконных финансовых потоков от рекламы сайтов, нарушающих авторские права. ВОИС продолжает расширять и совершенствовать платформу как инструмент сотрудничества государственного и частного секторов во всех регионах. Кроме того, ВОИС разрабатывает две новые инициативы для поддержки трансграничного сотрудничества: (i) инициатива ВОИС ALERT-PAY, направленная на содействие сотрудничеству между правообладателями и поставщиками платежных услуг для борьбы с онлайн-торговлей контрафактными товарами и пиратским доступом к контенту по подписке; и (ii) Система таможенного учета и информации ВОИС — настраиваемое решение, основанное на системе управления ИС, позволяющее национальным органам власти осуществлять учет зарегистрированных прав ИС в таможенных органах.

131. Усилия ВОИС по укреплению судебного потенциала способствуют эффективной защите прав ИС, продвижению верховенства закона и расширению доступа к правосудию в спорах, связанных с ИС, тем самым способствуя решению задачи 16.6. Эти мероприятия предлагают комплексную основу для управления ИС, способствуя институциональной прозрачности, подотчетности и эффективному использованию ИС для устойчивого экономического и социального развития. В 2024 году ключевые инициативы включали в себя продолжение разработки специализированных учебных материалов для правоохранительных органов и прокуратуры, специально сфокусированных на расследовании и рассмотрении в судебном порядке преступлений, связанных с ИС. Такой индивидуальный подход гарантирует, что ресурсы, направленные на развитие потенциала, смогут удовлетворить реальные и конкретные потребности государств-членов. В рамках работы Фонда для целей восстановления ВОИС запустила в Коста-Рике проект, направленный на укрепление потенциала в области ИС для лиц, проходящих социальную интеграцию, что содействует разработке недискриминационных законов и мер политики в интересах устойчивого развития (задача 16.b).

132. В рамках меморандума о взаимопонимании между ВОИС, Генеральным управлением промышленной собственности и Высшей школой мировых судей Албании, ВОИС завершила перевод и адаптацию курса дистанционного обучения для судей. Аналогичный курс был также подготовлен для Грузии в сотрудничестве с Национальным центром ИС страны (SAKPATENTI) (задачи 16.3 и 16.6). Данные курсы предназначены для накопления судебного опыта в вопросах, связанных с ИС.

133. Кроме того, в период с апреля по июнь 2024 года ВОИС организовала несколько онлайн-тренингов для примерно 60 судей из различных судов Украины. Эти тренинги стали частью продолжающегося сотрудничества Организации с Верховным судом Украины, направленного на укрепление судебных структур для охраны ИС. Кроме того, в мае 2024 года ВОИС совместно с судом Польши провела семинар по судебным разбирательствам в области ИС для 18 судей, представляющих польскую судебную систему (задача 16.3).

134. Также были предприняты усилия по повышению результативности деятельности по укреплению потенциала: была запущена новая стратегия, направленная на достижение более устойчивых результатов обучения сотрудников полиции, таможенных органов и прокуратуры, ответственных за защиту ИС. Пилотная фаза этой инициативы началась в 2024 году при участии шести государств-членов. ВОИС сохранила свою твердую приверженность делу развития потенциала, проведя более 33 национальных, субрегиональных и региональных мероприятий для сотрудников правоохранительных органов, в которых приняли участие около 70 государств-членов.

***ЦУР 17. Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития.***

135. В 2024 году ВОИС сотрудничала со 121 страной и с более чем 34 партнерскими учреждениями, включая университеты, неправительственные организации, частный сектор и другие организации, занимающиеся вопросами развития. В качестве примера можно привести подписание меморандума о взаимопонимании с Международным торговым центром (ИТС), в котором определены общие приоритетные области, включая поддержку женщин-предпринимателей и ММСП. ВОИС также подписала письмо о намерениях и совместный план действий с Управлением ООН по наркотикам и преступности (УНП ООН), с тем чтобы укреплять синергию и сотрудничество в области обеспечения уважения ИС, повышения осведомленности и наращивания потенциала.

136. Другим примером является постоянная работа ВОИС с Организацией Объединенных Наций и другими межправительственными организациями по содействию согласованию мер политики, в том числе в отношении устойчивого развития. Глобальная инициатива по использованию ИИ в здравоохранении — это совместный проект Международного союза электросвязи (МСЭ), ВОЗ и ВОИС, направленный на создание необходимых условий, координацию усилий и внедрение ИИ (задача 17.14).

137. В июле 2024 года ВОИС и Международная федерация фармацевтических производителей и ассоциаций в рамках программы молодежных инициатив последней под названием HYPER Healthcare: Youth Perspectives. Empowered объединили свои усилия для организации мероприятия, посвященного взаимосвязи проблем молодежи, инноваций и ИС в области наук о жизни, а также тому, как содействие диалогу поколений посредством наставничества может способствовать достижению результатов в этой области. Мероприятие, озаглавленное «Молодежь, будущее инноваций и ИС в науках о жизни: интерактивная сессия наставничества и обмен опытом между поколениями в реальном времени» состоялась на полях шестьдесят пятой серии заседаний Ассамблей государств — членов ВОИС (задачи 17.14 и 17.17).

138. Используя возможности ВОИС по мобилизации сторон, были сформированы различные группы заинтересованных лиц, с тем чтобы помочь местным предприятиям масштабировать свое присутствие на рынке для последующей презентации на ежегодной Региональной конференции глав ведомств ИС. В ноябре 2024 года были отобраны 24 ММСП, которые с помощью различных групп провели работу над брендингом, упаковкой и репозиционированием на рынке (задача 17.17).

139. В июле 2024 года 63 представителя 54 **НПО и отраслевых организаций** собрались в Женеве на ежегодный Диалог между ВОИС и заинтересованными сторонами из НПО при участии Генерального директора ВОИС. Данное мероприятие, посвященное обсуждению вопросов ИС в контексте ИИ и изменения климата, подчеркнуло стремление ВОИС взаимодействовать с гражданским обществом в качестве ключевого партнера в создании более инклюзивной глобальной экосистемы ИС. В течение 2024 года Отдел внешних связей ВОИС также принимал в штаб-квартире ВОИС девять делегаций НПО и отраслевых организаций, способствуя углубленному обсуждению различных вопросов,

связанных с ИС. Все девять мероприятий охватывали темы, имеющие отношение к ПДР и ЦУР.

140. С октября по декабрь 2024 года ВОИС проводила обучение для 26 студентов-дизайнеров в Университете дель Итсмо в столице Гватемалы. Цель мероприятия заключалась в ознакомлении студентов-дизайнеров с ИС и, в то же время, в подготовке подборки учебных материалов для студентов других учебных заведений (задача 17.9).

141. Содействуя выполнению задачи 17.6, ВОИС запустила Программу наставничества в рамках сети БПТ для спинофф-компаний в странах Балтии, с тем чтобы повысить квалификацию участников и будущих наставников региональных спинофф-компаний в области поддержки создания технологических компаний и управления правами ИС. Совместно с ЕАПВ, ВОИС организовала два региональных тренинга для повышения потенциала технопарков в области передачи технологии и коммерциализации ИС. Настоящие мероприятия стали частью совместного проекта ВОИС и ЕАПВ, запущенного в 2023 году с целью укрепления технопарков и развития региональной сети.

142. Для поддержки текущих усилий правительств стран Кавказа, Центральной и Восточной Европы по расширению деятельности и услуг технопарков в области коммерциализации ИС ВОИС разработала специализированную Региональную программу, отвечающую задачам управления правами ИС и необходимости профессионального сотрудничества в области ИС между участниками-субъектами инновационной деятельности (задача 17.7).

143. ВОИС продолжила реализацию пилотных проектов по содействию передаче соответствующих технологий в НРС для развития сообществ на платформе университетов и исследовательских институтов. Данные проекты направлены на развитие национального потенциала по использованию технической и научной информации, содержащейся в патентных документах, для выявления и разработки соответствующих технологий и технических решений с целью решения специфических задач развития местных общин в НРС. Были предприняты дальнейшие шаги по расширению воздействия этих проектов на экономику и развитие стран-бенефициаров и местных общин. В этом контексте создание актуальных новых партнерств в области развития остается ключевым фактором мобилизации ресурсов для разработки и внедрения необходимых технологий.

144. С тем чтобы обеспечить доступность своих услуг для большего числа бенефициаров по всему миру, Глобальный книжный сервис ABC заключил партнерство с Dolphin EasyReader<sup>29</sup>, чтобы сделать каталог ABC доступным для читателей с ограниченными способностями воспринимать печатную информацию прямо на их устройствах по выбору (компьютерах или смартфонах). Кроме того, ABC подписал соглашение с индийской компанией Tata Consultancy Services (TCS), чтобы предложить платформу управления библиотекой TCS Access Infinity библиотекам-партнерам ABC в развивающихся странах.

145. **Программа обеспечения доступа к специализированной патентной информации** — еще одно государственно-частное партнерство, управляемое ВОИС, которое осуществляется благодаря сотрудничеству с девятью ведущими провайдерами патентной информации. Программа позволяет ведомствам из имеющих на это право развивающихся стран и территорий получить бесплатный или льготный доступ к высокотехнологичным инструментам и услугам поиска и анализа патентных данных, а число ее активных пользователей из числа учреждений превысило 96.

---

<sup>29</sup> Британская компания.

146. **WIPO CATALYST** исследует, какие навыки и функции понадобятся ведомствам ИС во всем мире в будущем, когда они перейдут от статуса регистрационных ведомств к статусу агентств по инновациям и творчеству на своих территориях. Определив компетенции и функции ведомств ИС по всему миру, ВОИС может способствовать межведомственному сотрудничеству путем обмена информацией и технологиями между ведомствами ИС с разным уровнем развития.

147. В сфере **глобальных задач и партнерств** ощутимый вклад в достижение ЦУР 17 вносит платформа WIPO GREEN. Она объединяет ключевых игроков с целью продвижения инноваций в области экологически чистых технологий и их распространения посредством своих проектов по созданию баз данных, сетей и ускорению. В основе миссии, структуры и деятельности WIPO GREEN лежит ЦУР 17, что подтверждается, в частности, наличием партнерской сети, состоящей из более чем 150 организаций, приверженных борьбе с глобальным изменением климата и экологическими проблемами. Проекты-катализаторы WIPO GREEN — это еще один способ сотрудничества с ведомствами ИС, компетентными министерствами и местными субъектами для поиска путей решения проблем изменения климата и охраны окружающей среды на местах.

148. Что касается **сотрудничества в целях развития**, Комитет по развитию и ИС (КРИС) в рамках пункта повестки дня «ИС и развитие» обсуждает темы, предложенные и согласованные государствами-членами. Таким образом, проводится углубленное обсуждение выбранной темы, а также текущих мероприятий ВОИС и будущих направлений работы в обсуждаемой области. В рамках этого пункта государства-члены также могут поделиться опытом, представить свои меры политики и успешные инициативы, ориентированные на развитие, рассказать о своих выводах и пожеланиях в отношении работы ВОИС и оказываемой ею технической помощи в различных областях ИС. На своей тридцать второй сессии, проходившей с 29 апреля по 3 мая 2024 года, Комитет обсудил тему «Развитие потенциала университетов по управлению и коммерциализации ИС: передача ИС и технологий» и вновь обратились к теме «Женщины и ИС». На своей тридцать третьей сессии, проходившей с 9 по 13 декабря 2024 года, Комитет обсудил тему «Влияние искусственного интеллекта (ИИ) на ИС и развитие». За отчетный период КРИС одобрил семь новых проектных предложений, в результате чего общее число проектов ПДР, одобренных к концу 2024 года, увеличилось до 62. Эта работа способствовала выполнению задач 8.3, 17.16 и 17.7.

## **II. МЕРОПРИЯТИЯ И ИНИЦИАТИВЫ, ПРОВЕДЕННЫЕ ВОИС В РАМКАХ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ**

149. ВОИС продолжала поддерживать партнерские отношения с другими учреждениями ООН в целях достижения ЦУР.

150. WIPO Lex выполняет статью 2 Соглашения о сотрудничестве между ВОИС и ВТО 1995 года, размещая в общем доступе законы, представленные государствами-членами в соответствии с их договорными обязательствами, с тем чтобы помочь в регулировании многосторонней торговой системы в рамках ВТО (задачи 16.3 и 16.6).

151. ВОЗ, ВОИС и ВТО укрепляют свое сотрудничество и практическую координацию по вопросам, связанным с общественным здравоохранением, ИС и торговлей (задача 17.9). Проводя регулярные встречи и обмениваясь информацией, три организации стремятся предоставить лицам, ответственным за разработку политики, информацию, основанную на фактах, и оказать им поддержку. Сотрудники, ответственные за трехстороннее сотрудничество ВОЗ-ВОИС-ВТО, способствуют его эффективности, предоставляя техническую помощь и организуя мероприятия, полагаясь при этом на опыт всех трех организаций. Платформа технической помощи — это ключевой ресурс, выступающий для

членов службой одного окна для получения поддержки и помощи в решении сложных вопросов на стыке общественного здравоохранения, ИС и торговли.

152. В декабре 2024 года ВОЗ, ВОИС и ВТО провели одиннадцатый совместный технический симпозиум на тему «Укрепление производственного потенциала для борьбы с бременем неинфекционных заболеваний». На симпозиуме рассматривались новейшие разработки и стратегии по снижению глобального бремени неинфекционных заболеваний (НИЗ) (задача 3.4), освещались проблемы и возможности по укреплению производственного потенциала и координации соответствующих усилий, включая роль торговли и ИС в этом процессе, обсуждалась значимость инноваций, а также местного и регионального производства для оптимизации глобальных мер по борьбе с бременем НИЗ.

153. ВОИС оказывала техническую поддержку и предоставляла рекомендации по стимулирующей роли ИС и передачи технологий в многосторонних дискуссиях по вопросам здравоохранения, включая дискуссии Межправительственного переговорного органа по разработке и согласованию конвенции, соглашения или иного документа ВОЗ по подготовке к пандемиям и мерам реагирования в связи с ними. Представив многостороннюю структуру ИС как инструмент поддержки инноваций и доступа к ним, ВОИС способствовала пониманию того, как ИС может быть эффективно использована для поддержки целей внутренней политики, включая поддержку НИОКР и деятельности в рамках Дохинской декларации о Соглашении по ТРИПС и общественном здравоохранении.

154. ВОИС получила статус наблюдателя в Рабочей группе ВТО по торговле и передаче технологии, что позволит ей оказывать дальнейшую техническую поддержку и давать рекомендации в ходе многосторонних обсуждений, посвященных роли ИС и инновационной системы в создании условий для развития, передачи, продвижения и распространения технологии (задача 17.7).

155. ВОИС продолжает тесно сотрудничать с Организацией Объединенных Наций и межправительственными организациями, чтобы способствовать согласованности политики, в том числе в области устойчивого развития. ВОИС, совместно с МСЭ и ВОЗ, участвовала в Глобальной инициативе по использованию ИИ в здравоохранении, направленной на создание необходимых условий, содействие и внедрение решений на основе ИИ в экосистемы здравоохранения для достижения ЦУР через целевые групповые проекты и программы. Как уже упоминалось в предыдущем разделе, ВОИС подписала меморандум о взаимопонимании с ИТС, который предусматривает поддержку женщин-предпринимателей и ММСП (задача 17.14), а также подписала письмо о намерениях и совместный план действий с Управлением ООН по наркотикам и преступности для укрепления синергии и сотрудничества в области обеспечения уважения ИС, повышения осведомленности и наращивания потенциала.

156. Являясь членом-основателем программы «ЦУР ООН: Обучение», Академия ВОИС сотрудничает с Секретариатом под управлением Учебного и научно-исследовательского института ООН и Колледжа персонала системы ООН по вопросам информационно-просветительской деятельности, курсов и предоставления материалов. В результате этого сотрудничества был создан общий межсетевой интерфейс образовательных ресурсов по темам, связанным с ЦУР. В 2024 году межсетевой интерфейс насчитывал 40 000 пользователей. Академия ВОИС была приглашена выступить с презентацией об искусственном интеллекте и дистанционном обучении перед 23 государствами — членами ООН и государствами, не являющимися членами Организации.

157. Проект «ИС для предпринимателей-мигрантов», организованный в партнерстве с Международной организацией по миграции и поддержанный ведомством по патентам и

товарным знакам Испании, направлен на устранение пробелов в экосистеме ИС для предпринимателей-мигрантов. Проект способствует выполнению задачи 1.4 ЦУР, так как обеспечивает развитие предпринимательских навыков и создание устойчивого бизнеса для предпринимателей-мигрантов, что ведет к инклюзивному экономическому росту.

158. ВОИС участвует в межведомственном координационном механизме, запущенном ФАО для укрепления механизмов и инфраструктуры ГУ в Камбодже. Механизм предусматривает внесение различных изменений в политику и законодательство, а также оказание помощи в использовании ГУ в качестве инструмента развития сельских районов и обеспечения доступа на рынок (задачи 1.4 и 2.a).

159. В июне 2024 года ВОИС в рамках трехстороннего сотрудничества провела пятый трехсторонний технический вебинар по теме «Связь между ИС и конкуренцией как средство поддержки инноваций и доступа к медицинским технологиям». Около 200 участников и докладчиков со всего мира собрались для обсуждения взаимосвязи между ИС, законодательством, политикой и нормативно-правовой базой в области конкуренции, с целью рассмотрения того, как различные меры политики и действия институциональных субъектов могут способствовать поддержке устойчивой инновационной деятельности и конкурентоспособности в фармацевтическом секторе (задача 3.8).

160. В ноябре 2024 года в Бангкоке ВОИС провела сессии, и сама приняла участие в семинаре, посвященном вопросам торговли и общественного здравоохранения для членов и наблюдателей из Юго-Восточной Азии с целью продвижения междисциплинарного подхода к стимулированию инноваций и обеспечению доступа к технологиям здравоохранения в регионе (задача 3.3).

161. В 2024 году Академия ВОИС запустила в экспериментальном режиме свою инициативу EdTech, направленную на преодоление разрыва в образовании в области ИС в государствах-членах ВОИС. Данный сервис использует самые современные образовательные технологии, чтобы облегчить доступ к важнейшим знаниям и ресурсам (задача 4.7). Презентация сервиса образовательных технологий Академии ВОИС (EdTech) прошла на заседании Рабочей группы по ИИ, координаторами выступили сотрудники программы «ЦУР ООН: Обучение».

162. Были разработаны новые совместные магистерские программы в различных регионах, что способствует повсеместному распространению качественного образования (задачи 4.3 и 4.7). Более поздние магистерские программы специализируются на конкретных областях, например, программа подготовки магистров права по направлению «ИС и предпринимательское право» в Университете им. Максута Нарикбаева в Казахстане; магистерская программа по ИС и инновационной политике в Университете Цинхуа в Китае; и годовая двойная программа подготовки магистров права по ИС и менеджменту в Национальном университете права в Дели, Индия.

163. Как член межучрежденческой целевой группы ООН по НТИ в интересах достижения ЦУР, ВОИС сыграла ключевую роль в организации форума по науке, технологиям и инновациям в интересах достижения ЦУР, который состоялся в мае 2024 года по решению Генеральной Ассамблеи ООН. Таким образом, ВОИС внесла свой вклад в достижение ЦУР 5, особенно в содействие гендерному равенству в области науки и техники. Важным событием стала совместная организация ВОИС и МСЭ гендерно-ориентированной сессии, одной из семи сессий в программе форума. На сессии говорилось о важности научно-технических решений, ориентированных на женщин, для устойчивого развития (задача 5.b). Кроме того, ВОИС и МСЭ совместно организовали параллельное мероприятие на тему «Глобальный инновационный индекс: инновации в условиях неопределенности». Еще одним значительным вкладом стал выпуск обновленной брошюры «Женщины в сфере НТИ», в которой представлена информация

об инициативах 12 структур ООН, направленных на устранение гендерного разрыва в сфере НТИ (задача 5.5). С чем чтобы еще больше подчеркнуть роль женщин в НТИ, ВОИС организовала в штаб-квартире ООН цифровую выставку, на которой были представлены истории женщин, преодолевших барьеры в этой сфере (задачи 5.5 и 5.a).

164. В ноябре 2024 года в сотрудничестве с ЮНЕСКО Академия ВОИС провела четырехдневный курс по вопросам лидерства в области ИС, науки и инноваций для женщин-ученых и новаторов, в котором приняли участие 23 женщины, лауреата научных премий, из 14 стран. Курс был направлен на расширение участия женщин в системе ИС и цепочке создания стоимости, особое внимание было уделено ИС как инструменту на потенциальном пути от исследований до коммерциализации (задача 5.a).

165. Академия ВОИС в сотрудничестве с инициативой ЮНКТАД «Электронная торговля для женщин» провела серию гибридных мастер-классов по теме «ИС для цифровых МСП» и «Масштабирование цифрового бизнеса под руководством женщин» для групп из более чем 50 женщин-предпринимателей из франкоязычных стран Африки и Южной Азии. Это уже седьмой совместный проект ВОИС и ЮНКТАД в области электронной торговли для женщин.

166. ВОИС стала активным участником и поддержала проведение Форума по вопросам управления интернетом, проходившего в Эр-Рияде (Саудовская Аравия) с 15 по 20 декабря 2024 года. Среди прочих мероприятий, ВОИС организовала и провела специальный Открытый форум по теме «Женщины в индустрии игр и приложений: инновации, творчество и ИС». На мероприятии рассказывалось о том, как инновации, творчество и благоприятная экосистема ИС могут способствовать гендерному равенству в разработке видеоигр и приложений. С этой целью на сессии: (i) были продемонстрированы креативность и новаторство женщин в области разработки видеоигр и приложений; (ii) было показано, как различные меры политики могут обеспечить равенство и творческое признание; и (iii) были представлены практические инструменты, которыми могут пользоваться разработчики по всему миру (задача 10.2).

167. ВОИС активно работала со всеми заинтересованными сторонами на двадцать девятой Конференции Сторон РКИК ООН, проходившей с 11 по 22 ноября 2024 года. Так, представители ВОИС выступали на 13 параллельных мероприятиях, в том числе на организованном ВОИС запуске третьего издания «Книги о зеленых технологиях» в сотрудничестве с Центром и Сетью по технологиям, связанным с изменением климата<sup>30</sup>, и Академией научных исследований и технологий Египта, при участии и поддержке ФАО, МСЭ, ЮНКТАД и Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) (задача 13.3). ВОИС также присоединилась к инициативе Green Digital Action в качестве партнера. Работая с МСЭ, Всемирной метеорологической организацией, ЮНИДО, ЮНЕП и Всемирным банком, а также с другими международными организациями, правительствами, предприятиями и организациями гражданского общества по всему миру, ВОИС подчеркивала роль WIPO GREEN и важность экосистемы ИС в продвижении устойчивого развития через цифровые инновации. Данные шаги направлены на содействие совместной значимой работе директивных органов и общественности по борьбе с изменением климата, с акцентом на техническую помощь и опыт ВОИС, включая инициативы WIPO GREEN и «Книгу о зеленых технологиях».

168. В мае 2024 года ВОИС провела вебинар по «голубой» экономике на тему «Устойчивое развитие: роль ИС в “голубой” экономике», на котором рассматривалась роль ИС в содействии инновациям, защите биоразнообразия и продвижении устойчивых практик в рамках «голубой» экономики. Настоящее мероприятие стало шагом к достижению ЦУР 14, подчеркнув экономический потенциал океана и его значение для

<sup>30</sup> Часть Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП).

программы развития Африки, в частности, для Повестки дня Африканского союза на период до 2063 года. В ходе дискуссии были отмечены перспективы использования африканскими странами своих обширных океанических ресурсов, учитывая наличие на континенте 38 прибрежных районов и нескольких островных государств. В вебинаре приняли участие 40 человек, включая представителей министерств, департаментов, агентств и национальных ведомств ИС из семи малых островных развивающихся государств.

169. С целью содействия **региональному и международному сотрудничеству Север-Юг, Юг-Юг и трехстороннему сотрудничеству**, Программа обеспечения доступа к результатам исследований в интересах развития и инноваций (ARDI) была разработана для расширения глобального доступа к науке и технологиям. Цель ARDI — увеличить доступность научно-технической информации в развивающихся странах, способствуя обмену знаниями путем улучшения координации между организациями системы ООН и создания глобального механизма содействия развитию технологий. Для этого в рамках программы предоставляется доступ к библиотеке, включающей более 50 000 ресурсов по подписке от более чем 110 издательств (задача 17.6).

### **III. ПОМОЩЬ, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ВОИС ГОСУДАРСТВАМ-ЧЛЕНАМ ПО ИХ ПРОСЬБЕ**

170. В течение 2024 года Секретариат не получал от государств-членов каких-либо просьб об оказании помощи, имеющих конкретное отношение к достижению ЦУР.

### **2. ДАЛЬНЕЙШИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ДОСТИЖЕНИЮ ЦУР В РАМКАХ ПРОГРАММ ВОИС**

171. Ежегодные доклады о вкладе ВОИС в достижение ЦУР и выполнение связанных с ними задач служат ключевым ресурсом для отслеживания прогресса и освещения достижений Организации в продвижении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Однако до сих пор в этих докладах не сообщалось о помощи, оказанной государствам-членам, которые специально обращались за поддержкой, связанной с достижением ЦУР<sup>31</sup>.

172. Организация в полной мере привержена поддержке усилий государств-членов по достижению ЦУР, однако техническая помощь ВОИС зависит от спроса и предоставляется по официальному запросу<sup>32</sup>. В отличие от унифицированного подхода, такой формат предоставления технической помощи ВОИС, включая любой помощи, связанной с реализацией ЦУР, соответствует конкретным потребностям, приоритетам и уровню развития каждого государства-члена, подавшего запрос на получение помощи.

173. Тем не менее первые два раздела докладов показывают, что Организация тесно сотрудничает с заинтересованными государствами-членами. По просьбе государств-членов им предоставляются экспертные услуги, в частности в области разработки национальных стратегий и политики в области ИС, консультирования по вопросам законодательства, укрепления потенциала и анализа данных. Такая помощь включает в себя мероприятия и инициативы, реализуемые ВОИС либо самостоятельно, либо в тесном сотрудничестве с соответствующими межправительственными организациями.

<sup>31</sup> До сих пор Секретариат не получил ни одного запроса от государств-членов с просьбой о помощи, конкретно связанной с достижением ЦУР, о чем каждый год сообщается в разделе III ежегодных докладов «Помощь, оказанная ВОИС государствам-членам по их просьбе».

<sup>32</sup> Рекомендации Повестки дня в области развития см. по адресу: <https://www.wipo.int/ip-development/ru/agenda/recommendations.html>.

Таким образом, помогая государствам-членам решать взаимосвязанные задачи и ускорять устойчивое развитие, ВОИС вносит свой вклад в достижение всех ЦУР.

174. С тем чтобы в полной мере использовать поддержку Организации в реализации ЦУР, государства-члены могли бы включать в свои запросы на помощь прямую ссылку на соответствующие ЦУР и связанные с ними задачи, которые они стремятся реализовать. Так, ЦУР могут быть интегрированы в национальные стратегии в области ИС и процессы разработки политики. Подобный шаг обеспечит стратегическое согласование и гармонизацию поддержки, связанной с ИС, с национальными приоритетами в области достижения ЦУР. Он также позволит выработать структурированный подход к установлению контрольных показателей, определению измеримых итогов работы и разработке надежных систем мониторинга достижения ЦУР.

175. Другим вариантом может стать включение в проекты ВОИС конкретных ссылок на соответствующие ЦУР. Например, в типовую форму предложения по проектам ПДР может быть добавлен раздел, в котором указываются соответствующие ЦУР и связанные с ними задачи, достижению которых непосредственно способствует предлагаемый проект, а также возможные меры, позволяющие странам-бенефициарам использовать результаты проекта для достижения выбранных ЦУР во время и после реализации проекта.

176. Ежегодные отчеты о ходе реализации текущих проектов ПДР также можно пересмотреть, включив в них раздел о вызовах, связанных с ЦУР, и выводы, сформулированные в ходе реализации проекта. Тем самым, благодаря отслеживанию прогресса во времени, отчеты позволят лучше координировать усилия в области развития и ресурсы, выделяемые на достижение ЦУР. Аналогичный раздел может быть добавлен в отчет о завершении проекта ПДР, что позволит руководителям проектов поделиться основными выводами, связанными с ЦУР, сделанными в ходе реализации проекта, и предложить последующие меры для поддержания достигнутых результатов.

177. КРИС также может выступать в качестве платформы обмена знаниями по реализации ЦУР. При обсуждении годового доклада о вкладе ВОИС в достижение ЦУР государства-члены могли бы делиться своим опытом, передовой практикой и накопленными знаниями в области реализации ЦУР. Обмениваясь информацией об успешных стратегиях и инновационных подходах, государства-члены могут учиться друг у друга и прорабатывать возможности партнерства для масштабирования успешных инициатив. Параллельные мероприятия и выставки КРИС могут послужить дополнительной платформой для повышения осведомленности, предоставляя возможность для углубленного обмена мнениями по темам, связанным с ЦУР и ИС.

178. Одновременно с этим могут быть организованы инициативы по повышению осведомленности и укреплению потенциала, с тем чтобы разъяснить более широкой аудитории связь между ИС и ЦУР и познакомить ее с передовым опытом. Это, в свою очередь, может помочь пробудить интерес и стимулировать участие различных заинтересованных сторон, включая директивные органы, частный сектор, исследователей и общественность. Кроме того, для обеспечения лучшего понимания связи между ИС и ЦУР, представляется целесообразным разработать курс по теме ИС и развитию с конкретной привязкой к ЦУР. Такой подход соответствует одной из рекомендаций, сформулированных по итогам независимого внешнего обзора технической помощи, предоставляемой ВОИС в области сотрудничества в целях развития<sup>33</sup>.

---

<sup>33</sup> См. документ CDIP/34/8, рекомендация 10: Для повышения уровня подготовки сотрудников в области управления проектами и взаимосвязей между ИС и развитием ВОИС рекомендуется разработать, при участии других учреждений ООН, учебный курс «ИС и развитие» для сотрудников ВОИС и государств-членов.

179. Государства-члены могут обеспечить взаимосвязь и взаимодополняемость усилий в области развития, согласовывая запрашиваемую техническую помощь с ЦУР и способствуя повышению осведомленности о связи между ИС и ЦУР. В рамках своих полномочий и в соответствии с рекомендациями ПДР ВОИС готова поддержать заинтересованные государства-члены в их усилиях по продвижению Повестки дня на период до 2030 года путем предоставления экспертной технической помощи, содействия диалогу и поддержки инициатив по укреплению потенциала и повышению осведомленности, которые интегрируют ИС в национальные приоритеты ЦУР. Благодаря тесному сотрудничеству между государствами-членами, ВОИС и соответствующими межправительственными организациями можно добиться синергетического эффекта, способствующего новаторской деятельности, экономическому росту и социальному прогрессу, что позволит обеспечить последовательное и эффективное достижение ЦУР.

[Конец документа]