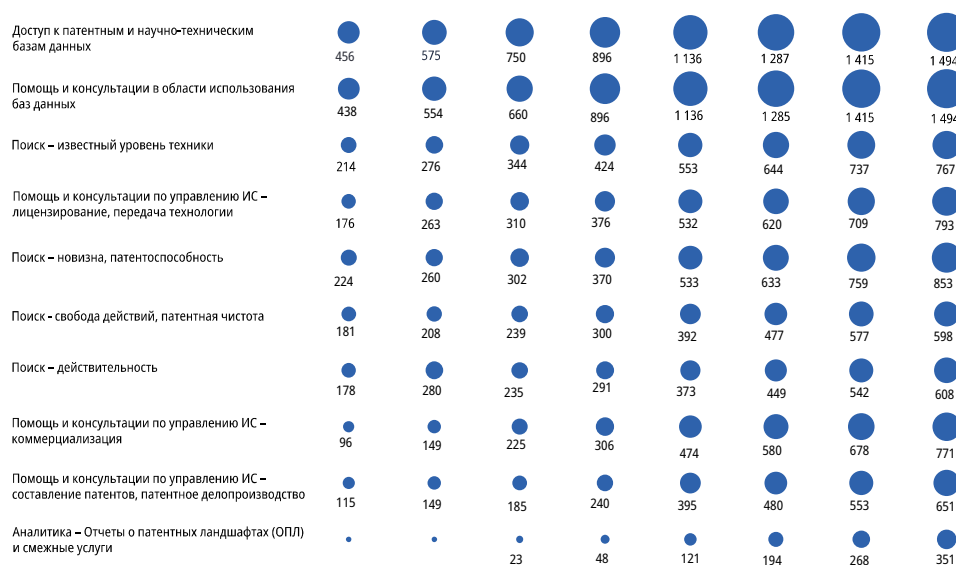


Развитие сети ЦПТИ/БПТ

ЦПТИ и структуры передачи технологий играют важную роль в развитии локальных экосистем инноваций, способствуя развитию инноваций и стимулируя передачу технологий.

В 2023 году глобальная сеть ЦПТИ продолжала расти, и в настоящее время насчитывается более 1494 ЦПТИ в 93 странах мира. Они оказывают услуги исследователям, изобретателям и предпринимателям, поддерживая их на различных этапах цикла инноваций – от помощи в использовании патентных баз данных и проведении патентного поиска до консультаций по управлению ИС и ее коммерциализации.

Рисунок 1. Число ЦПТИ, предоставляющих различные виды услуг



Источник: Справочник центров поддержки технологий и инноваций, 2023 год.

С момента начала реализации программы ЦПТИ в 2009 году 93 страны, из которых 32 относятся к группе наименее развитых стран, подписали с ВОИС соглашения о гарантированном уровне обслуживания (СГО) для развития национальных сетей ЦПТИ. Существуют также четыре региональные сети ЦПТИ для государств – членов Африканской региональной организации интеллектуальной собственности (АРОИС), Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), стран Центральной Америки и Доминиканской Республики (КАТИ-КАРД) и некоторых стран в арабском регионе. В 2023 году к программе ЦПТИ присоединились три страны: Судан, Таджикистан и Тринидад и Тобаго. Сети ЦПТИ продолжали расширяться и приобретать устойчивость.

В **Алжире** координатором национальной сети ЦПТИ является Алжирский национальный институт промышленной собственности Министерства промышленности (INAPI). Сеть продемонстрировала существенный рост: в университетах и научно-исследовательских центрах страны были созданы 17 новых ЦПТИ. Таким образом, общее число ЦПТИ в Алжире достигло 125.

В **Аргентине** к национальной сети ЦПТИ присоединились две новые организации. В результате общее число организаций в сети достигло 33 (при этом членство одной из них в настоящее время не продлено).

В **Беларуси** насчитывалось 30 ЦПТИ, из которых шесть были созданы в течение этого года. Ими было обработано около 4 000 запросов от научных работников из вузов и научно-технологических парков, в ответ на которые предоставлялась необходимая информация и поддержка. Координатором национальной сети ЦПТИ является Национальный центр интеллектуальной собственности (НЦИС). В рамках своей национальной стратегии в области ИС Центр планирует продолжить расширение сети в целях дальнейшей поддержки региональной инновационной деятельности и повышения осведомленности об ИС и уровня ее использования в стране.

Сеть ЦПТИ в **Китае**, включающая более 100 организаций, была расширена с целью охвата 31 административного региона провинциального уровня.

В **Колумбии** координатор национальной сети ЦПТИ, Управление промышленности и торговли (SIC), подписал соглашения с 10 новыми принимающими учреждениями — семью университетами и тремя торговыми палатами. Еще четыре университета начали подготовку к присоединению к сети. В настоящее время в национальной сети состоят в общей сложности 32 организации, включая SIC. В 10 регионах имеются региональные ЦПТИ, аффилированные с SIC. Также в стране насчитывается 20 городов, имеющих по крайней мере один ЦПТИ.

На **Кубе** количество организаций в сети ЦПТИ достигло 22. К сети присоединился Университетский фонд инноваций и развития Университета Гаваны. Деятельность сети координируется Кубинским ведомством по промышленной собственности (ОСРІ).

В **Доминиканской Республике** Национальное ведомство по промышленной собственности (ONAPI) подписало соглашения с тремя новыми ЦПТИ в Национальном университете им. Педро Энрикеса Уреньи, Высшем муниципальном техническом институте и Автономном университете Санто-Доминго.

В **Гамбии** был создан третий ЦПТИ. Он был размещен в Университете Гамбии. Университет также воспользовался этой возможностью для пересмотра своей институциональной политики в области ИС.

В **Индии** координатор национальной сети ЦПТИ, Отдел популяризации прав интеллектуальной собственности и управления ими (СИРАМ) Департамента содействия промышленной и внутренней торговле (DPIIT), сообщил том, что в 2023 году к сети присоединились 22 новые организации. Таким образом, общее количество ЦПТИ в стране достигло 34.

В **Иордании** по состоянию на конец 2023 года было создано 20 ЦПТИ.

В **Казахстане** в 2023 году к сети ЦПТИ присоединились пять университетов, в результате чего общее число ЦПТИ достигло 23. В целях предоставления услуг по поддержке технологий и инноваций жителям регионов ЦПТИ были открыты в четырех ранее не охваченных регионах — Акмолинской области, Алматы, Восточном Казахстане и Туркестане.

В **Либерии** национальная сеть ЦПТИ была создана в 2021 году. За время ее существования национальный координатор, Ведомство ИС Либерии (LIPO), подписал соглашение о создании ЦПТИ с шестью организациями. Пять из них будут предоставлять свои услуги всем желающим, тогда как ЦПТИ, созданный при Отделе альтернативной и нетрадиционной медицины Министерства здравоохранения будет обслуживать преимущественно внутреннюю научно-исследовательскую деятельность.

В **Марокко** к национальной сети ЦПТИ присоединились пять новых организаций, в результате чего количество ЦПТИ достигло 59. Работой этих центров управляют 70 индивидуальных координаторов.

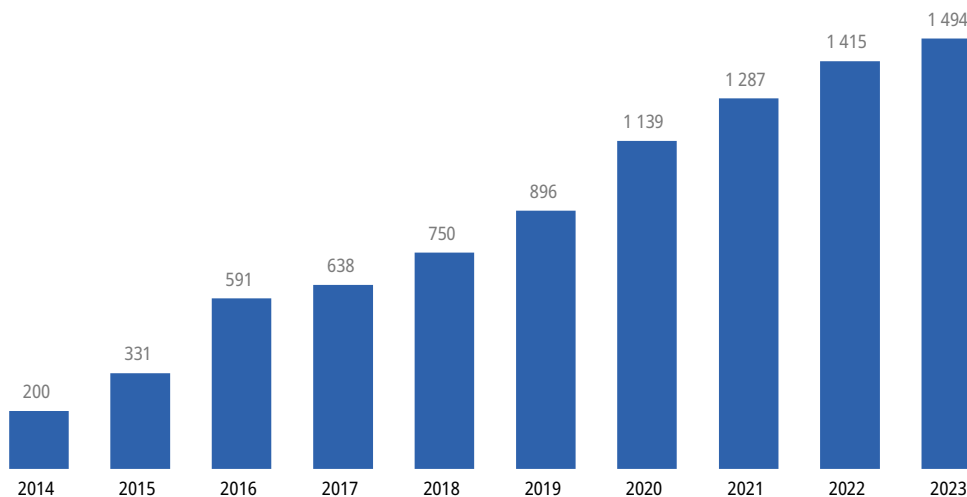
В **Перу** национальная сеть ЦПТИ была создана в 2016 году. В настоящее время она насчитывает 56 членов из научно-исследовательских учреждений, находящихся в 21 из 25 регионов страны. При этом в штате ЦПТИ работают 75 специально обученных сотрудников.

На **Филиппинах** число ЦПТИ выросло с 77 до 85. В состав сети входят 57 государственных университетов и колледжей, 22 частных высших учебных заведения, две научно-исследовательские и опытно-конструкторские организации, три организации по оказанию поддержки, местный университет и колледж. Для расширения сети была начата новая программа под названием «Генераторы ИС» (Generators of IP, GeneIP). Программа призвана способствовать созданию в организациях полнофункционального управления ИС и БПТ с целью их дальнейшего преобразования в полноценные ЦПТИ (известные на Филиппинах под аббревиатурой ITSO). Ведомство интеллектуальной собственности Филиппин (IPOPHL) использует в своей работе классификацию ITSO 2.0, согласно которой ITSO делятся на категории по количеству и типу предоставляемых услуг. Ведомство сообщает об увеличении количества ЦПТИ во всех категориях: бронзовой (62 учреждения, рост на 55 процентов), серебряной (51 учреждение, рост на 70 процентов), золотой (42 учреждения, рост на 61 процент) и платиновой (35 учреждений, рекордный рост на 106 процентов). Для попадания в платиновую категорию учреждению необходимо составить и подать по меньшей мере семь патентных заявок, успешно коммерциализировать активы ИС и задокументировать свой прогнозируемый и фактический доход.

В **Саудовской Аравии** значительно выросло количество заявок на присоединение к национальной сети ЦПТИ; было открыто 16 новых центров. По состоянию на конец года в стране действовало 64 ЦПТИ, расположенных в 12 из 13 административных регионов. Центры действуют в организациях различного профиля, включая научно-исследовательские учреждения, правительственные учреждения, некоммерческие организации и организации частного сектора. Помимо этого, координатор национальной сети ЦПТИ, Ведомство Саудовской Аравии по интеллектуальной собственности (SAIP), приступило к реализации программы Numo — инициативы, направленной на повышение уровня зрелости и устойчивости ЦПТИ в стране посредством использования ступенчатой системы, состоящей из базового, технического, продвинутого и экспертного уровней. Программа включает различные элементы, в том числе передачу знаний персоналу, реализацию инициатив по повышению продуктивности, предоставление высококачественных услуг, поддержку технологических и инновационных инициатив, а также расширение портфеля патентов и ИС. При этом ключевыми показателями годовой результативности являются количество проведенных учебных курсов, количество предоставленных услуг по повышению информированности, количество предоставленных технических и специализированных услуг, а также количество зарегистрированных прав ИС или поданных заявок на регистрацию.

В **Южной Африке** к сети ЦПТИ присоединились 13 новых организаций.

На **Украине** в июле был подписан Меморандум о взаимопонимании между Министерством экономики Украины и ВОИС. Документ предполагает поддержку инновационной и творческой экосистемы Украины, включая поддержку дальнейшего развития и эффективного функционирования национальной сети ЦПТИ, координируемой Украинским национальным офисом интеллектуальной собственности и инноваций (УКРНОИСИ). В 2023 году в стране были созданы 16 новых ЦПТИ, в результате чего их общее число достигло 30. Особое внимание уделялось поддержке региональных инициатив по сотрудничеству в рамках сети. Впервые в истории Украины ЦПТИ был создан в региональной торгово-промышленной палате — соответствующее соглашение было подписано с Торгово-промышленной палатой Винницы.



Источник: Справочник центров поддержки технологий и инноваций, 2023 год.

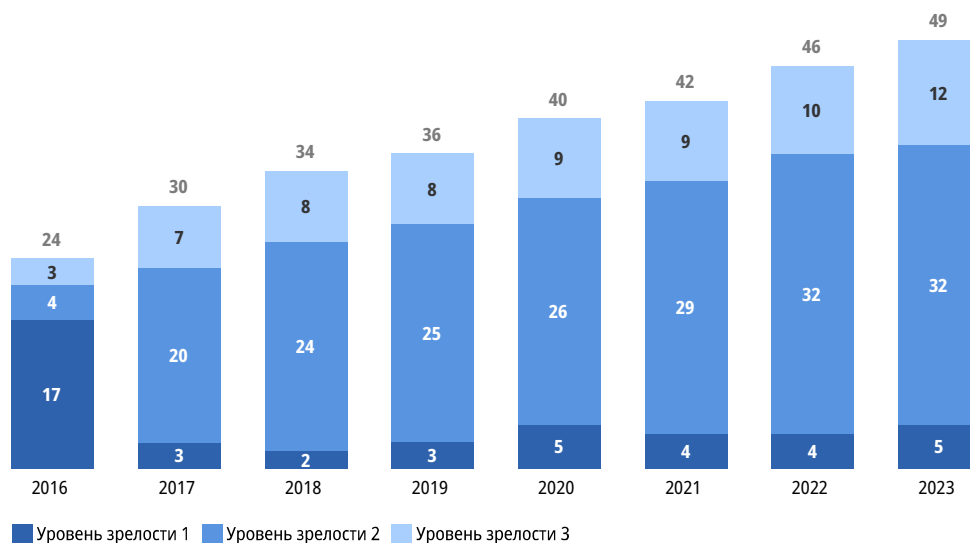
Поскольку устойчивость и эффективность национальных сетей ЦПТИ имеют решающее значение для их непрерывного развития, были установлены уровни зрелости, показывающие динамику их развития на настоящий момент, объем и эффективность услуг, предоставляемых каждой из национальных сетей. Эти показатели также позволяют прогнозировать будущие потребности в сфере развития этих организаций и повышения их эффективности следующим образом:

- **Уровень зрелости 1:** Страны, которые подписали СГО с ВОИС и институциональные соглашения на национальном уровне между национальным координационным центром ЦПТИ и учреждениями, в которых размещены ЦПТИ, и которые не реже чем раз в год предоставляют отчет о деятельности национальных ЦПТИ.
- **Уровень зрелости 2:** Страны, в которых обеспечено соответствие стандартам уровня зрелости 1 и проводится базовый поиск патентной информации, например поиск по известному уровню техники.
- **Уровень зрелости 3:** Страны, в которых обеспечено соответствие стандартам уровня зрелости 2 и предоставляются высококачественные услуги в области ИС, такие как патентный анализ и подготовка ОПЛ.

ЦПТИ по существу являются самостоятельными в финансовом и техническом отношении учреждениями, которым ВОИС предоставляет рекомендации по запросу.

Из существующих на конец 2023 года 93 национальных сетей ЦПТИ 49 были признаны достигшими уровня зрелости 1 и выше. Среди них 5 находятся на уровне зрелости 1, 32 — на уровне зрелости 2 и 12 — на уровне зрелости 3.

Рисунок 3. Сети ЦПТИ в разбивке по уровням зрелости



Источник: IPID ВОИС, 2023 год

Помимо этого, в мире продолжается расширение структур в сфере передачи технологий. Эти структуры играют важную роль в деле содействия инновациям. Инициативы, реализуемые в странах Африки, Азии, Балтии и Латинской Америки, способствовали развитию сообществ специалистов по передаче технологий и интенсификации обмена знаниями по ряду тем, таких как стратегии передачи технологий в медико-биологических науках и связанных со здоровьем технологий в ходе региональных конференций по поддержке ускоренно развиваемых инноваций в области медико-биологических наук, проведенных в Мексике и на Филиппинах. В мае в Мексике 12 специалистов по ИС и передаче технологий, представляющих отобранные организации из Аргентины, Бразилии, Коста-Рики, Кубы, Перу и Чили, приняли участие в региональной конференции по ускоренно развиваемым инновациям в области медико-биологических наук, проведенной Мексиканским институтом промышленной собственности (IMPI). В сентябре аналогичное мероприятие, проведенное IPOPHL, собрало более 100 участников из Бруней-Даруссалама, Вьетнама, Индии, Индонезии, Камбоджи, Китая, Лаосской Народно-Демократической Республики, Малайзии, Пакистана, Республики Корея и Таиланда.

В регионе САДК ВОИС совместно с SARIMA, ЯПВ и NIPMO реализовала первую в своем роде программу обучения на рабочем месте по передаче технологий, призванную способствовать развитию регионального сообщества специалистов по передаче технологий. В программе приняли участие специалисты из шести стран САДК: Ботсваны, Замбии, Зимбабве, Малави, Намибии и Южной Африки. 19 октября ВОИС и SARIMA документально оформили свое партнерство, подписав меморандум о взаимопонимании, очерчивающий совместные инициативы в данной области.



фото: SARIMA



фото: ВОИС

Эндрю Бэйли, президент SARIMA, и Марко Алеман, помощник Генерального директора ВОИС, подписывают меморандум о взаимопонимании в ходе созываемого раз в два года общего совещания SARIMA, 19 октября 2023 года

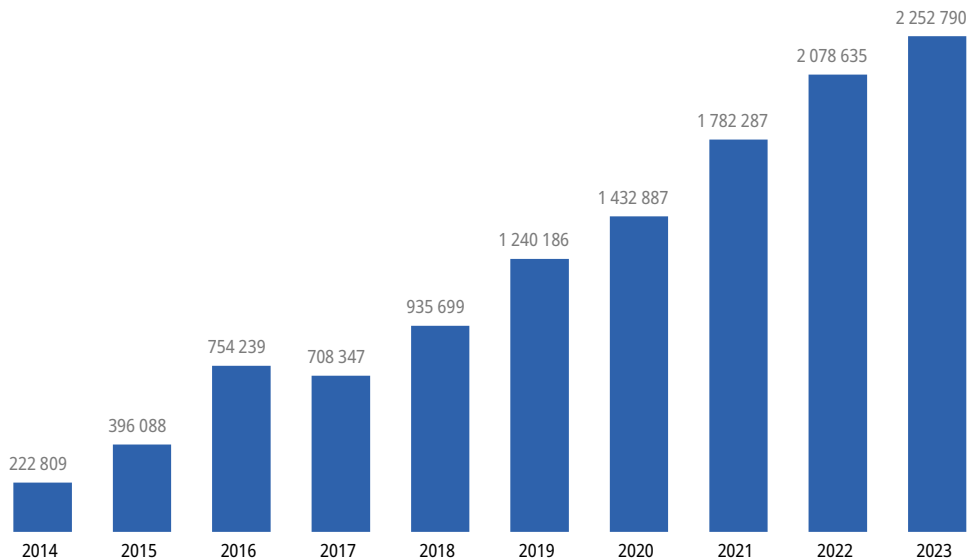
Как предусмотрено Планом действий АСЕАН в области ПИС на 2016–2025 годы, ВОИС и АСЕК при поддержке целевого фонда «Japan Industrial Property Global» реализовали две инициативы, направленные на укрепление потенциала региональных структур в сфере передачи технологий в регионе. Эти инициативы касаются создания общих стандартов оценки ИС и разработки типовой региональной политики в области ИС для научно-исследовательских учреждений с целью формирования в регионе АСЕАН благоприятной среды для эффективного выявления результатов исследований и возникающей в связи с этим ИС, а также управления ими и их коммерциализации.

Продолжающийся рост спроса на услуги ЦПТИ

Общемировое расширение сетей ЦПТИ, а также повышение уровня их зрелости и устойчивости, как и ранее, сопровождаются масштабным ростом спроса на услуги ЦПТИ со стороны местных научных работников, изобретателей и предпринимателей, которые являются основными получателями поддержки со стороны ЦПТИ.

По результатам ежегодного обследования, проводимого ЦПТИ по всему миру в конце года, в 2023 году ЦПТИ получили более двух миллионов запросов.

Рисунок 4. Число запросов, полученных ЦПТИ



Источник: Вопросник об оценке достигнутого прогресса и потребностей, декабрь 2023 года

В **Алжире** ЦПТИ в INAPI оказал поддержку более чем 1000 изобретателей в вопросах патентного поиска (в частности, поиска по уровню техники), подготовки патентной документации и подачи заявок.

В **Чили** координатором национальной сети ЦПТИ, состоящей из пяти организаций, является Национальный институт промышленной собственности. Согласно сообщению Института, местные ЦПТИ обработали 261 запрос, а также предоставили 31 технологический обзор и ОПЛ.

В **Китае** ЦПТИ обработали более 195 000 запросов на услуги в области ИС, выпустили более 20 000 отчетов о поиске и анализе ИС, а также предоставили более 700 отчетов об анализе промышленных секторов в целях поддержки местных и национальных государственных ведомств в деле разработки политики. Например, ЦПТИ Центра документации и информации Китайской академии наук способствовал разработке политики государственными ведомствами региона Большого залива (Гуандун, Гонконг и Макао) посредством выпуска отчета о патентном анализе, посвященного текущей ситуации и тенденциям в сфере научно-технических инноваций региона.

На разработанных китайскими ЦПТИ цифровых платформах ИС только в 2023 году было зафиксировано 400 млн посещений. Например, ЦПТИ в Тяньцзиньском институте научно-технической информации разработал специализированную информационную платформу, посвященную опреснению морской воды, тем самым внося свой вклад в повышение уровня доступности технической информации.

ЦПТИ **Колумбии** предоставили 726 услуг в области патентного поиска и поиска промышленных образцов. Этими услугами воспользовались 559 научных работников и предпринимателей. 46 процентов указанных услуг касались поиска по уровню техники и 42 процента — проверки на новизну. Также 6476 пользователям были предоставлены 12 785 консультаций в области ИС, при этом значительная их часть (76 процентов) касалась товарных знаков. Также эти центры помогли выявить 620 изобретений, которые могут получить патентную охрану или охрану промышленных образцов.

В **Коста-Рике** координатор сети ЦПТИ, Реестр интеллектуальной собственности, обработал более 22 000 запросов (более половины из которых поступили от женщин и более 70 процентов — по телефону или электронной почте). В связи с растущим спросом на услуги ЦПТИ в штат Реестра интеллектуальной собственности было нанято два дополнительных сотрудника. Большая часть запросов касалась товарных знаков (более 16 000), авторского права и смежных прав (более 2 000), патентов, полезных моделей и промышленных образцов (более 300). Помимо этого,

специализированная помощь была предоставлена Центру развития бизнеса Национального учебного института в рамках инициативы межведомственного сотрудничества для поддержки предпринимателей Коста-Рики.

Сеть ЦПТИ на **Кубе** в 2023 году предоставила в общей сложности 168 услуг по поддержке в области технологий и инноваций, включая множество услуг в области патентного поиска и поиска товарных знаков, а также подготовку ОПЛ и оповещение о новейших технических достижениях.

В **Доминиканской Республике** по запросам изобретателей и предпринимателей было выполнено в общей сложности 113 поисков патентной информации. Из них 44 поиска были выполнены ЦПТИ в ONAPI и 69 — другими ЦПТИ в стране. Помимо этого, сеть ЦПТИ предоставила 586 консультационных услуг, касающихся патентов, помощи в подготовке патентной документации и подачи заявок на регистрацию прав промышленной собственности.

В **Сальвадоре** ЦПТИ предоставили 1534 консультационные услуги, которыми воспользовались представители как государственного, так и частного сектора. Большая часть этих услуг касалась отличительных знаков (76 процентов), а оставшиеся — патентов (11 процентов) и авторских прав (13 процентов). Кроме того, ЦПТИ предоставили шесть услуг по обзору технологий и помогли подготовить пять патентных заявок. В 2023 году количество услуг ЦПТИ и спрос на них существенно выросли по сравнению с предыдущим годом — на 42 процента для консультационных услуг и на 51 процент для дополнительных услуг.

В **Казахстане** ЦПТИ получили около 800 запросов на оказание поддержки, из которых примерно треть касалась доступа к ресурсам патентной информации.

В **Кыргызстане** ЦПТИ оказали 1447 услуг, касающихся следующих тем: законодательство в области ИС (803), доступ к ресурсам и базам данных патентной информации (255), доступ к непатентной информации (299) и консультации по общим вопросам, связанным с подачей заявок на регистрацию прав ИС и регистрацией таких прав (90).

В **Пакистане** координатор национальной сети ЦПТИ, Организация интеллектуальной собственности Пакистана, сообщил, что ЦПТИ обрабатывали в месяц в среднем 480 запросов, связанных в основном с поиском патентной информации, а также с подачей патентных заявок и заявок на регистрацию других прав ИС.

В **Перу** с 2018 года ЦПТИ предоставили в общей сложности 40 530 услуг, из которых более 30 процентов (13 158) были предоставлены в 2023 году. К 2023 году 65 процентов ЦПТИ в Перу предоставляли базовые услуги, а 61 процент — и дополнительные услуги.

В **Российской Федерации** национальная сеть ЦПТИ обработала более 45 000 запросов о предоставлении помощи в связи с доступом к патентным базам данных или их использованием.

В **Саудовской Аравии** SAIP сообщила об увеличении на 52 процента числа запросов на предоставление услуг ЦПТИ. При этом в 2023 году было оказано 377 таких услуг и был расширен их ассортимент.

На **Украине** ЦПТИ предоставили 704 консультации в области ИС, включая доступ к патентным и непатентным базам данных (23 услуги), предоставление общих сведений об охране ИС (300), консультации по управлению ИС, защите прав в области ИС и передаче технологий (238) и помощь в коммерциализации ИС (143).

В **Узбекистане** ЦПТИ предоставили в общей сложности 2633 консультации по общим вопросам ИС, 543 консультации по работе с патентной документацией, 2623 консультации по охране ИС, 927 консультаций по заключению лицензионных соглашений и соглашений о передаче технологий, 2414 услуг по поддержке пользователей при подаче заявок на регистрацию прав ИС и 1293 услуги патентного поиска.

ЦПТИ как катализаторы подачи заявок на регистрацию патентов и других прав ИС

Многие сети ЦПТИ сообщили об устойчивом росте числа патентных заявок, подаваемых при поддержке ЦПТИ. Это объясняется увеличением объема и повышением качества услуг ЦПТИ, предоставляемых местным исследователям и новаторам, а также демонстрирует, как ИС создает стоимость и поддерживает инновации.

В **Алжире** в 2023 году 60 процентов из 1170 поданных университетами патентных заявок были поданы через сеть ЦПТИ. Это на 800 заявок больше, чем в прошлом году. ЦПТИ в INAPI также оказал содействие изобретателям при подаче 40 патентных заявок, при этом 12 из них получили поддержку при подаче заявок через систему Договора о патентной кооперации (РСТ).

В **Колумбии** благодаря предоставляемым ЦПТИ услугам по поддержке инноваций в Управлении промышленности и торговли были поданы 2500 новых заявок на регистрацию прав ИС, в том числе 64 патентные заявки, 304 заявки на регистрацию промышленных образцов и 2132 заявки на регистрацию товарных знаков.

На **Кубе** ОСРП (координатор национальной сети ЦПТИ) сообщает о продолжающемся росте числа заявок на регистрацию прав ИС, обусловленном поддержкой, предоставляемой ЦПТИ на всей территории страны. В связи с этим особо выделяется Университетский фонд инноваций и развития Университета Гаваны. По итогам 2023 года у этой организации имеются две поданные патентные заявки, одна патентная заявка в процессе составления, пять соглашений о патентных лицензиях и лицензионных соглашениях об использовании товарных знаков, заключенных с кубинскими компаниями, и одно соглашение о патентной лицензии, заключенное с канадской компанией.

В **Доминиканской Республике** координатором национальной сети ЦПТИ – ONAPI – были организованы мероприятия для выдачи патентов, а также прав на полезные модели и промышленные образцы, восьми независимым изобретателям и двум учреждениям, на базе которых открыты ЦПТИ, — Политехническому институту Лойолы в Сан-Кристобале, получившему свой первый патент, и Технологическому институту Санто-Доминго.

В **Сальвадоре** благодаря 1534 услугам, предоставленным ЦПТИ в течение года, были поданы 522 заявки на регистрацию прав ИС, из которых 54 процента касались отличительных знаков, 28 процентов — охраны авторского права и 18 процентов — патентов.

В **Индии** СИРАМ организовал специальное мероприятие по случаю Всемирного дня ИС, посвященное женщинам и их вкладу в развитие ИС. Также сообщается, что благодаря инициативам индийского правительства, направленным на популяризацию инновационной деятельности среди женщин, число патентных заявок от изобретательниц за последние четыре года выросло в четыре раза.

В **Кыргызстане** ЦПТИ помогли изобретателям подать 16 патентных заявок и девять заявок на полезные модели, 24 заявки на регистрацию авторских прав, три заявки на регистрацию прав на программное обеспечение и одну заявку на регистрацию товарного знака.

В **Пакистане** местными изобретателями была подана 461 патентная заявка, из них 162 — через ЦПТИ. Помимо подачи патентных заявок, ЦПТИ также помогали научным работникам и предпринимателям подавать заявки на регистрацию других прав ИС, в частности, товарных знаков, образцов, прав и авторских прав селекционеров. В 2023 году ЦПТИ оказали содействие в подаче заявок на регистрацию и регистрации 79 прав ИС, отличных от патентных. Кроме того, четыре ЦПТИ были открыты в женских университетах, благодаря чему в течение года 17 изобретательниц получили поддержку при подаче патентных заявок.

В **Перу** создание национальной сети ЦПТИ и поддержка использования научно-технической информации в научных исследованиях и инновационных разработках позволили существенно увеличить число патентных заявок — с 302 в 2016 году до 803 в 2023 году. В настоящее время координатор национальной сети ЦПТИ, Национальный институт защиты конкуренции и охраны интеллектуальной собственности, в целях содействия коммерциализации ИС и передаче технологий на базе их патентования намеревается уделять больше внимания обучению в таких областях, как передача технологий, коммерциализация ИС и маркетинг технологий.

На **Филиппинах** количество заявок на регистрацию прав ИС, поданных через ЦПТИ (ITSO), достигло абсолютного рекорда с 2014 года — 2056 заявок, при этом за 2022 год было подано 1854 заявки. В это число входят 427 патентных заявок, 736 заявок на полезные модели, 200 заявок на регистрацию промышленных образцов, 172 заявки на регистрацию товарных знаков и 521 заявка на регистрацию авторских прав.

В **Российской Федерации** при поддержке национальной сети ЦПТИ было подано около 2500 патентных заявок и более 3300 заявок на регистрацию товарных знаков и авторских прав.

В **Саудовской Аравии** благодаря повышению уровня осведомленности в вопросах ИС и использованию услуг ЦПТИ наблюдалось значительное увеличение количества национальных заявок. Согласно данным SAIP, в 2023 году имели место более 662 случаев регистрации прав ИС.

Южная Африка предпринимает усилия по повышению уровня осведомленности в вопросах ИС, используя для этой цели сеть ЦПТИ и связанные программы, такие как Программа содействия изобретателям (ПСИ) ВОИС. Благодаря этим усилиям в стране продолжается опережающий прогноз роста числа подаваемых резидентами патентных заявок и заявок на регистрацию промышленных образцов.

В **Уганде** наблюдается значительный рост числа заявок на регистрацию прав ИС. При этом выросло число заявок из учреждений, в которых базируются ЦПТИ (43 процента патентных заявок), что стало результатом более тесного сотрудничества с университетами и научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими организациями. Также отмечается растущий интерес к коммерциализации результатов исследований. Кроме того, Бюро регистрационных услуг Уганды (URSB), координирующее работу национальной сети ЦПТИ, активизировало работу по укреплению потенциала организаций и заявителей в области подготовки патентной документации. Результатом этих усилий стало повышение качества подаваемых в стране патентных заявок и заявок на полезные модели.

В **Узбекистане** просветительские и образовательные мероприятия, способствующие охране ИС, привели к росту числа заявок на регистрацию прав ИС, поданных при поддержке ЦПТИ. В 2023 году было подано 213 патентных заявок, 2616 заявок на регистрацию товарных знаков и получение свидетельств о регистрации программного обеспечения, а также 241 заявка на регистрацию авторских и смежных прав.

В **Замбии** координатор сети ЦПТИ, Агентство по регистрации патентов и компаний (PACRA), сообщило, что из 14 поданных в 2023 году патентных заявок пять были поданы пользователями услуг ЦПТИ. При этом ЦПТИ оказывали содействие в подготовке патентной документации и давали необходимые рекомендации. Помимо этого, в целях дальнейшего расширения национальной сети PACRA организовало в октябре специальный семинар-практикум для налаживания контактов с учреждениями, которые могли бы открыть у себя ЦПТИ. В их число входят, в частности, Университет Мулунгуши, Университетский научно-технический колледж Замбии и Университет Коппербелта.

Углубление и расширение спектра услуг по содействию инновациям

ЦПТИ во всем мире продолжают расширять спектр услуг, предоставляемых изобретателям на всех этапах их работы от возникновения новых идей до вывода продукта на рынок. Это способствует более эффективному использованию изобретателями и предпринимателями их инновационного потенциала и более успешной коммерциализации создаваемой ими ИС.

В **Бутане** ЦПТИ помогают пользователям искать техническую информацию в патентных базах данных и научных журналах, в частности, в базе данных Scopus. Кроме того, студенты Королевского университета Бутана получили поддержку при работе над пятью изобретениями в рамках своих дипломных проектов.

В **Китае** ЦПТИ способствуют передаче технологий между научно-исследовательскими учреждениями и промышленными предприятиями. Ими было создано более 3000 возможностей для налаживания контактов. Кроме того, в 2023 году они внесли вклад в работу над более чем 12 000 операциями, связанными с ИС.

Национальная администрация по интеллектуальной собственности (CNIPA), выполняющая функции координатора национальной сети ЦПТИ, в 2023 году отметила 16 ЦПТИ за выдающиеся заслуги в области работы с интеллектуальной собственностью (всего было отмечено 40 различных организаций). В частности, ЦПТИ в Научно-исследовательском институте научно-технической информации Ганьсу оказал поддержку Институту овощеводства и цветоводства Китайской академии сельскохозяйственных наук в создании сельскохозяйственного объекта в коридоре Хэси в китайской провинции Ганьсу, приняв участие в освоении 3400 гектаров сельскохозяйственной земли. Результатом этого стало производство дополнительной сельскохозяйственной продукции на сумму 200 млн юаней (около 27,5 млн долл. США). ЦПТИ в Службе по работе с интеллектуальной собственностью Гуанчжоу-Чжонсина разработал новую модель обслуживания «четыре в одном» для содействия использованию географических указаний. Благодаря этому ЦПТИ способствовал продвижению названия «персики Ляньпин-Инцзуи» в качестве географического указания городского округа Хэюань в провинции Гуандун.

В **Сальвадоре** пять из десяти ЦПТИ, размещенных в высших учебных заведениях (Сальвадорском университете, Университете им. доктора Хосе Матиаса Дельгадо, Национальной школе сельского хозяйства им. Роберто Киньонеса, Сальвадорском университете им. Альберто Масферрера и Евангелическом университете Сальвадора) обновили свою институциональную политику в области ИС. Кроме того, 19 организаций приняли участие в учебной программе по разработке институциональной политики в области ИС, организованной координатором национальной сети ЦПТИ — Национальным регистрационным центром.

В **Марокко** координатор национальной сети ЦПТИ, Марокканское бюро промышленной и коммерческой собственности (OMPIC), оказало поддержку Университету им. султана Мулая Сулеймана в создании — при активном участии уже работающего в университете ЦПТИ — бюро по передаче технологий. В Марокко действует программа ВОИС по содействию изобретателям, призванная оказывать помощь местным изобретателям при подготовке и подаче патентных заявок. Одиннадцать участвующих в этой программе экспертов являются сотрудниками ЦПТИ. В 2023 году поддержку в рамках программы получили семь изобретателей, при этом были поданы две патентные заявки и получен один патент.

В **Пакистане** сотрудники ЦПТИ совместно с другими должностными лицами из БПТ и центров-инкубаторов провели совместную работу с целью обеспечения возможности лицензирования технологий для третьих сторон и их коммерциализации в формате выделенных организаций и стартапов. В 2023 году сеть ЦПТИ поддержала коммерциализацию 40 технологий, разработанных изобретателями из учреждений с ЦПТИ.

На **Филиппинах** IPOPHL, координатор сети ЦПТИ (ITSO), способствуя охране и коммерциализации ИС, оказало поддержку разработке институциональной политики в области ИС в 103 из 113 государственных университетов и колледжей. В процессе разработки использовался инструментарий ВОИС по политике в области ИС. 70 ITSO уже имеют политику в области ИС. 35 ITSO включили ИС в свои учебные программы. Деятельность в области ИС и коммерциализации технологий также продолжает расширяться. 40 ITSO успешно коммерциализировали свои активы ИС. В 2022 году таких центров было 26, то есть наблюдается рост на 54 процента. Коммерциализированные активы ИС представляли собой товарные знаки (35 процентов случаев), полезные модели (31 процент) и патенты (28 процентов). Наиболее популярным способом коммерциализации было лицензирование. В 2023 году производилось документирование коммерческих сделок, связанных с продажей активов ИС, находящихся во владении ITSO, и лицензий на их использование. Сообщается, что все ITSO заработали на роялти, лицензионных сборах и продажах в общей сложности более 38 000 000 филиппинских песо (около 646 000 долл. США).

В **Южной Африке** сотрудниками ЦПТИ был организован ряд учебных мероприятий по совершенствованию навыков поиска товарных знаков и промышленных образцов, а также навыков в области передачи технологий. Целью этих мероприятий была разработка новых услуг, специально предназначенных для поддержки предпринимателей и МСП.

В **Уганде** URSB оказало трем организациям содействие в разработке институциональной политики в области ИС, что должно способствовать коммерциализации результатов научных исследований. URSB сообщает о росте в 2023 году уровня коммерциализации зарегистрированных прав ИС в принимающих ЦПТИ учреждениях благодаря выдаче лицензий на использование охраняемых

изобретений, преимущественно в виде полезных моделей и товарных знаков. Национальная организация сельскохозяйственных исследований, на базе которой открыт ЦПТИ, также сообщила о выплате роялти от ИС новаторам в своих 16 научно-исследовательских подразделениях.

На **Украине** координатор сети ЦПТИ УКРНОИСИ предоставляет информацию и консультационные услуги в области ИС, выполняя функции национального хаба ИС и инноваций, а также предлагает содействие в сфере управления ИС и ее коммерциализации и оказывает поддержку инициативам, связанным с передачей технологий. Помимо этого, организация обеспечивает доступ к специализированным патентным базам и непатентной научной литературе, а также оказывает помощь в работе с ними.

Доступ осуществляется с помощью Программы доступа к специализированной патентной информации (ASPI) и Программы обеспечения доступа к результатам исследований в интересах развития и инноваций (ARDI). В 2023 году УКРНОИСИ оказал помощь множеству ЦПТИ в получении доступа к этим программам и их использовании, а также организовал для сети ЦПТИ ряд специальных учебных курсов, посвященных этим ресурсам. Кроме того, украинская сеть ЦПТИ рассматривает возможности для совершенствования знаний и навыков своих сотрудников в области поиска товарных знаков и промышленных образцов.

Обучение и повышение информированности в ЦПТИ: поддержка местных новаторов

Помимо расширения диапазона своих услуг по поддержке инноваций, оказываемых местным пользователям, ЦПТИ продолжали активно выделять ресурсы на саморазвитие и повышение информированности, что свидетельствует о повышении их устойчивости и уровня зрелости.

В **Алжире** INAPI посвятил 46 дней повышению информированности и организовал для сотрудников ЦПТИ, студентов и научных работников 25 специализированных учебных мероприятий, касающихся патентной информации и патентного поиска. В мероприятиях приняли участие в общей сложности более 5000 человек. Помимо этого, в целях содействия доступу персонала ЦПТИ к научным и техническим публикациям, доступным через программу ARDI, на администрируемой INAPI специальной платформе ЦПТИ были размещены около 2000 различных ресурсов. Наконец, около 100 сотрудников ЦПТИ прошли курсы дистанционного обучения Академии ВОИС по подготовке патентной документации и патентному поиску, повысив уровень своих навыков в этих областях.

В **Аргентине** координатор национальной сети ЦПТИ, Национальный институт промышленной собственности, организовал для сотрудников ЦПТИ восемь учебных мероприятий по правам ИС, патентному поиску и подготовке патентной документации. Помимо этого, 10 сотрудников ЦПТИ прошли углубленные курсы дистанционного обучения Академии ВОИС. Сотрудники ЦПТИ в Центре науки и техники (CONICET Сальта-Жужуй), работающем в северных провинциях Корриентес, Чако, Формоса, Жужуй, Мисьонес и Сальта, уделили большое внимание совершенствованию своих навыков в области патентного поиска, наблюдения за развитием технологий и управления ИС, а также обучили этому более 100 научных работников и предпринимателей. Кроме того, сотрудники помогли трем изобретателям выполнить патентные поиски с целью определения патентоспособности их изобретений, а затем оказывали им поддержку в процессе подготовки и подачи патентных заявок.

В **Беларуси** 79 сотрудников ЦПТИ прошли обучение в НЦИС и шесть — на курсах дистанционного обучения Академии ВОИС по патентам, подготовке патентной документации, управлению ИС и авторским и смежным правам. 28 ноября НЦИС совместно с Государственным комитетом по науке и технологиям и Белорусским государственным университетом организовал вторую Ассамблею ЦПТИ.

В **Бутане** были созданы два ЦПТИ в Королевском университете Бутана (в Научно-техническом колледже и в Инженерном колледже Джигме Намгьела) и один в технопарке Тхимпху. В 2023 году координатор сети ЦПТИ, Департамент СМИ, творческих отраслей и промышленной собственности, сообщил о пяти образовательных и просветительских мероприятиях, организованных ЦПТИ и для ЦПТИ. Количество участников этих мероприятий превысило 800 человек. Одно из них, посвященное совершенствованию знаний и навыков в области управления ИС и передачи

технологий, было организовано совместно с Национальным университетом компьютерных наук и новых научных направлений Пакистана.

В **Чили** пять ЦПТИ, входящих в национальную сеть, организовали 42 семинара-практикума по правам ИС (в основном посвященных патентам и товарным знакам) и просветительских мероприятия, которые посетили в общей сложности более 900 человек.

В **Китае** национальная сеть ЦПТИ организовала более 3000 просветительских мероприятий и около 4000 образовательных. В этих мероприятиях приняли участие в общей сложности более 950 000 человек. Они способствовали повышению уровня осведомленности в вопросах ИС и ее более эффективному использованию на всей территории страны. Помимо этого, 14 500 специалистов посетили мероприятия по обмену опытом и передовыми практиками, организованные CNIPA для ЦПТИ.

В **Колумбии** ЦПТИ организовали 472 семинара-практикума и просветительских мероприятия, посвященные патентной информации и правам промышленной собственности. Мероприятия посетили в общей сложности 13 547 человек. Сеть также организовала 169 информационно-просветительских мероприятий с целью популяризации в стране услуг ЦПТИ. Помимо этого, сотрудники ЦПТИ продолжали повышать уровень своей квалификации, необходимой для предоставления услуг в области патентов, патентного поиска, подготовки патентной документации, управления ИС и передачи технологий.

В **Коста-Рике** Реестр интеллектуальной собственности в сотрудничестве с Академией ИС провел 45 семинаров-практикумов по ИС, в режиме онлайн и очных, для научных работников и предпринимателей из провинций Лимон, Алахуэла и Пунтаренас. В семинарах приняли участие в общей сложности 2227 человек. Помимо этого, сотрудники ЦПТИ проходили курсы дистанционного обучения Академии ВОИС по управлению ИС в целях повышения уровня своих навыков в этой области и качества предоставляемых услуг.

На **Кубе** ЦПТИ провели семь семинаров-практикумов, посвященных поиску по уровню техники, в которых приняли участие в общей сложности 364 человека. На семинарах изучались вопросы доступа к патентным базам данных, их использования и выполнения патентного поиска.

В **Доминиканской Республике** в целях популяризации знаний в области промышленной собственности и ее использования Национальной академией интеллектуальной собственности (ANPI) в ONAPI было проведено 138 семинаров и семинаров-практикумов. В семинарах приняли участие более 5600 человек, включая студентов, преподавателей, научных работников, новаторов, представителей различных предприятий и просто интересующихся. Из них 62 семинара были посвящены отличительным знакам, 50 — промышленной собственности в целом, 22 — патентам и 4 — промышленным образцам. Помимо этого, ANPI в сотрудничестве с колумбийским университетом Эль-Боске и докладчиками-экспертами из университетского Юридического бюро инноваций и передачи технологий организовала программу по управлению ИС для 20 научных учреждений Доминиканской Республики. Сотрудники ЦПТИ из ANPI также продолжили принимать участие в важной инициативе Ruta Mirutes Министерства промышленности, торговли и кредитования малых и средних предприятий, направленной на поддержку инновационных проектов малых и средних предприятий в различных регионах страны. Наконец, персонал ЦПТИ, как и в предыдущие годы, работал над повышением уровня своих знаний и навыков, необходимых для предоставления клиентам высококачественных услуг.

В **Сальвадоре** ЦПТИ провели 97 семинаров по интеллектуальной собственности (половину в очном режиме, и половину — в режиме онлайн), в которых приняли участие в общей сложности 3835 человек из научно-исследовательских и других государственных учреждений (65 процентов) и частного сектора (35 процентов).

В **Гамбии** ЦПТИ Торгово-промышленной палаты страны провел специальное мероприятие по случаю Всемирного дня ИС, предназначенное для изобретателей женского пола и призванное повысить уровень их осведомленности о роли ИС в развитии инновационного и творческого сектора. Помимо этого, в течение года были организованы несколько других просветительских мероприятий и мероприятий по наращиванию потенциала. В числе таковых можно отметить семинар-практикум для лиц, принимающих решения, и представителей малых и средних предприятий, а также семинар-практикум по патентному поиску, поиску товарных знаков

и поиску промышленных образцов для персонала ЦПТИ. Ведомство ИС в Министерстве юстиции, координатор национальной сети ЦПТИ, также провело учебный курс для представителей традиционной медицины из разных регионов страны, посвященный патентному поиску в системе PATENTSCOPE.

В **Гондурасе** ЦПТИ в Генеральном директорате по интеллектуальной собственности, выполняющем функции координатора национальной сети ЦПТИ, организовал более 20 семинаров-практикумов и просветительских мероприятий для ЦПТИ национальной сети, призванных помочь их сотрудникам повысить уровень своих навыков, в том числе в области передачи технологий и управления ИС, а также способствовать повышению уровня знаний в области ИС среди клиентов этих ЦПТИ. Отдельные ЦПТИ национальной сети, такие как ЦПТИ в Панамериканской сельскохозяйственной школе Саморано, Гондурасском институте науки, техники и инноваций, Университете Хосе Сесильо дель Валье и Столичном университете Гондураса, также сообщают о том, что они были организаторами и участниками различных мероприятий, направленных на популяризацию творчества и инноваций, а также повышение уровня осведомленности об ИС и уровня ее использования среди студентов, научных работников и новаторов, которым эти ЦПТИ оказывают поддержку. Наконец, были созданы специализированные ресурсы, такие как брошюры ЦПТИ, предназначенные для популяризации деятельности и услуг ЦПТИ с увеличением охвата целевых групп.

В **Иордании** координатор национальной сети ЦПТИ Директорат охраны промышленной собственности Министерства промышленности, торговли и снабжения организовал ежегодное совещание и создал специальный сайт для коммуникаций и контактов между различными ЦПТИ.

В **Казахстане** в составе Национального института интеллектуальной собственности (Казпатент), являющегося координатором национальной сети ЦПТИ, был создан новый отдел, который займется координацией деятельности ЦПТИ в Казахстане. Кроме того, был создан новый сайт, предназначенный для популяризации проекта ЦПТИ и распространения связанных с ним учебных ресурсов и материалов.

В **Кыргызстане** Государственное агентство интеллектуальной собственности и инноваций при Кабинете министров Кыргызской Республики (Кыргызпатент), координирующее работу национальной сети ЦПТИ, подготовило новую учебную программу, занятия по которой начались в январе. Задачами программы является повышение уровня знаний в области ИС и создание соответствующего потенциала во всех регионах страны, а также подготовка новых патентных поверенных посредством обучения региональных координаторов ЦПТИ. Учебную программу прошли в общей сложности 90 человек. Четыре координатора ЦПТИ подали заявки на аккредитацию и регистрацию в качестве патентных поверенных, и двое из них были аккредитованы.

В **Лесото** представители координатора национальной сети ЦПТИ, Бюро генерального регистратора, посетили ряд ЦПТИ с целью оказания им поддержки в определении их потребностей в обучении. Выявленные потребности были включены в план развития национальной сети.

В **Либерии** по результатам оценки потребностей в обучении, проведенной координатором сети ЦПТИ LIPO, сотрудники ЦПТИ были направлены на курсы дистанционного обучения Академии ВОИС, а также приняли участие в семинарах-практикумах в гибридном формате, касающихся методов и стратегий поиска по патентам, товарным знакам и промышленным образцам. В период с момента создания сети в 2021 году обучение прошли в общей сложности по меньшей мере 75 представителей принимающих ЦПТИ учреждений. При этом две организации рассматривают включение ИС в свои учебные программы.

На **Мадагаскаре** координатор сети ЦПТИ, Центр научно-технической документации и информации, организовал многочисленные просветительские и учебные мероприятия, касающиеся ИС, патентной информации, патентного поиска, а также охраны и коммерциализации результатов научных исследований. Обучение по этим направлениям прошли более 130 сотрудников ЦПТИ. Пять сотрудников ЦПТИ прошли углубленные курсы дистанционного обучения Академии ВОИС по патентам, товарным знакам, промышленным образцам, географическим указаниям и коллективному управлению авторскими и смежными правами. Кроме того, сеть ЦПТИ Мадагаскара была выбрана для участия в пилотной сессии программы ВОИС по сертификации

сотрудников ЦПТИ. В настоящее время восемь сотрудников ЦПТИ проходят необходимое для сертификации обучение.

В **Марокко** персонал ЦПТИ продолжает уделять значительное время повышению уровня своих знаний и навыков. 404 сотрудника прошли углубленные курсы дистанционного обучения Академии ВОИС (из них 60 процентов — углубленные курсы по патентам, патентному поиску и подготовке патентной документации) и серию вебинаров, организованных OMPIC для ЦПТИ.

В **Намибии** представители национального координатора посетили все ЦПТИ сети с целью определения их потребностей в обучении и оказания им поддержки в разработке перечня услуг. По результатам этих визитов в декабре было организовано образовательное мероприятие, касающееся инструментов патентного поиска и программ ВОИС ARDI и ASPI.

В **Пакистане** принимающие ЦПТИ учреждения организовали 116 учебных занятий для своих студентов, научных работников и предпринимателей. Занятия касались различных тем, связанных с охраной и коммерциализацией ИС.

На **Филиппинах** IROPNL регулярно проводит учебные мероприятия для повышения уровня знаний и навыков сотрудников ЦПТИ в таких сферах, как подготовка патентной документации, патентный поиск, оценка ИС и защита прав в области ИС. Помимо этого, 15 сотрудников ЦПТИ приняли участие в пилотной программе ВОИС по сертификации сотрудников ЦПТИ. Также ряд организаций приняли участие в пилотном учебном курсе по разработке новых продуктов и использованию изобретений из сферы общественного достояния.

В **Российской Федерации** национальная сеть ЦПТИ организовала более 4200 конференций, семинаров и других мероприятий, в которых приняли участие более 60 000 человек.

В **Саудовской Аравии** SAIP совместно с двумя важнейшими организациями страны — Университетом нефти и минералов им. короля Фахда и нефтяной компанией Saudi Aramco — разработало учебную программу для персонала ЦПТИ. Программа призвана дать сотрудникам ЦПТИ знания и навыки, необходимые для предоставления ими высококачественных услуг. Она состоит из трех модулей, посвященных основам ИС, оценке и коммерциализации ИС и лицензированию. В 2023 году в рамках программы было организовано 64 учебных мероприятия, что на 41,5 процента больше, чем в 2022 году. В этих мероприятиях приняли участие более 3000 человек. Кроме того, SAIP начала выпуск информационных бюллетеней для ЦПТИ, призванных способствовать обмену информацией, опытом и историями успеха.

В **Южной Африке** NIPMO совместно с ВОИС и SARIMA организовало первую в своем роде интенсивную восьминедельную программу обучения на рабочем месте в южноафриканских БПТ для 12 специалистов из Ботсваны, Замбии, Зимбабве, Малави и Намибии.

На **Украине** УКРНОИСИ создал новые каналы коммуникации, включая группу на платформе eTISC ВОИС, с целью распространения информации о связанных с ЦПТИ мероприятиях и активизации коммуникации между участниками сети. Помимо этого, УКРНОИСИ стал организатором и участником 29 образовательных и просветительских мероприятий, призванных повысить уровень знаний и навыков украинских научных работников и предпринимателей в области ИС. В этих мероприятиях приняли участие более 1000 человек. Большое внимание также уделялось созданию сообщества докладчиков-экспертов из ЦПТИ и наращиванию их потенциала. Наконец, украинские ЦПТИ стали организаторами и соорганизаторами 29 мероприятий, каждое из которых посетили в среднем от 35 до 50 участников.

В **Узбекистане** было проведено 60 образовательных мероприятий, посвященных главным образом совершенствованию охраны активов ИС в ЦПТИ. В ноябре Центр интеллектуальной собственности Министерства юстиции Республики Узбекистан, являющийся координатором сети ЦПТИ, организовал вторую национальную конференцию ЦПТИ. В ходе конференции были отмечены наградами наиболее активно работающие ЦПТИ и их сотрудники.

Региональные инициативы способствуют повышению эффективности и расширению масштабов деятельности

Важнейшим фактором развития национальных сетей ЦПТИ, повышения их эффективности и расширения масштабов их деятельности стало региональное сотрудничество. Популярность инициатив по обмену опытом и передовой практикой, призванные помочь сетям ЦПТИ повысить эффективность работы и предоставлять услуги в соответствии с потребностями клиентов, продолжает расти во всем мире.

Региональные сети ЦПТИ были созданы в Африке, Азии и Тихоокеанском регионе, а также в Латинской Америке и Карибском регионе.

В мае в Алжире прошло первое региональное совещание ЦПТИ арабского региона с участием INAPI. На совещании обсуждались возможности дальнейшего развития регионального сотрудничества представителей девяти сетей ЦПТИ (Алжир, Джибути, Египет, Иордания, Мавритания, Марокко, Оман, Палестина и Сирийская Арабская Республика) и Лиги арабских государств. Участвующие страны согласовали план действий, касающийся реализации в регионе предложенных мероприятий и оценки их результатов на следующем ежегодном совещании. Кроме того, в ходе совещания Алжир и Джибути подписали двустороннее соглашение об обмене опытом в области развития национальных сетей ЦПТИ и создании первого регионального ЦПТИ с участием обеих стран.



Фото: Раунак Кебайриа

Участники совещания ЦПТИ арабского региона. Алжир, 23–24 мая 2023 года

В регионе АСЕАН координаторы сетей ЦПТИ и представители принимающих ЦПТИ учреждений провели встречу в Сурабае, Индонезия. Участники встречи обменялись опытом и обсудили передовую практику управления ЦПТИ и популяризации их деятельности. Также было подписано Соглашение сетей ЦПТИ АСЕАН, фиксирующее намерение представленных национальных сетей ЦПТИ развивать сотрудничество в следующих сферах: i) обмен опытом и оптимальными видами практики в области повышения осведомленности; ii) внедрение передовой практики повышения осведомленности; iii) выявление возможностей для совместной работы в области повышения осведомленности относительно услуг, мероприятий и программ, касающихся ИС, инноваций и развития. В рамках дальнейшего развития указанных направлений в декабре 2023 года была проведена Промежуточная региональная встреча ЦПТИ АСЕАН, посвященная поиску путей обмена

опытом, внедрения надлежащих практик и выявления возможностей для совместной работы. В ходе этой встречи региональная группа составила перечень необходимых действий, а также сформулировала предложения для следующей ежегодной Региональной встречи ЦПТИ АСЕАН, которая должна состояться в 2024 году.

Помимо плановых мероприятий в рамках регионального сотрудничества сетей ЦПТИ региона АСЕАН, ряд стран Азиатско-Тихоокеанского региона также приняли участие в региональной встрече сетей ЦПТИ, проведенной в ноябре в Шэньчжэне, Китай, при участии CNIPA. Представители национальных сетей ЦПТИ Вьетнама, Грузии, Индонезии, Казахстана, Китая, Кыргызстана, Малайзии, Монголии, Пакистана, Узбекистана, Филиппин и Шри-Ланки обменялись опытом и передовыми практиками, касающимися создания и развития ЦПТИ, а также их интеграции в национальные и институциональные стратегические структуры своих стран. Кроме того, участники рассмотрели возможности регионального сотрудничества в целях использования преимуществ своих сетей и решения ряда стоящих перед ними проблем.

В Африке координаторы сетей ЦПТИ из государств — членов Африканской региональной организации интеллектуальной собственности (АРОИС) провели в феврале встречу в Хараре, Зимбабве. Ее участники провели обсуждения и обмен опытом, касающиеся эффективного управления сетями ЦПТИ и популяризации услуг ЦПТИ среди пользователей из этих стран. Аналогичная встреча состоялась в сентябре в Яунде, Камерун. В ней приняли участие координаторы национальных сетей ЦПТИ из государств — членов Африканской организации интеллектуальной собственности (АОИС). Целью встречи стало создание региональной сети ЦПТИ, призванной способствовать налаживанию контактов, обмену знаниями и использованию ресурсов среди стран АОИС.

В Центральной Азии представители сетей ЦПТИ Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана приняли участие во втором конгрессе сети ЦПТИ Казахстана, организованном в октябре в Астане Казпатентом. В ходе конгресса был проведен обмен опытом и надлежащими видами практики, касающимися создания национальных сетей и укрепления регионального сотрудничества в целях эффективного управления этими сетями.

Двустороннее сотрудничество также имеет большое значение для развития национальных сетей ЦПТИ и реализации описанных выше региональных инициатив. В качестве примера такого сотрудничества в 2023 году можно назвать предоставление марокканской сетью ЦПТИ своего опыта и извлеченных уроков оманским коллегам. Среди других подобных примеров стоит отметить поддержку, предоставленную национальной сети ЦПТИ Казахстана координатором сети ЦПТИ Кыргызстана.