

Важнейшие события

В мае в Алжире с участием Алжирского национального института промышленной собственности (INAPI) прошло региональное совещание по развитию сети ЦПТИ в арабском регионе. 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. В связи с этим между Алжиром и Джибути было подписано двустороннее соглашение об обмене опытом в области развития сетей ЦПТИ.

По состоянию на конец 2023 года в мире насчитывалось 1494 ЦПТИ, находящихся в 93 странах. При этом в 14 странах работала созданная ВОИС Платформа управления проектами и результатами деятельности ЦПТИ (ТРРМ), предназначенная для оказания поддержки растущей мировой сети ЦПТИ в деле повышения эффективности управления национальными сетями ЦПТИ. Эта платформа будет особенно полезна координаторам ЦПТИ при управлении национальными проектами, а также при координации и оценке их деятельности и составлении соответствующих отчетов.

Помимо этого, была разработана программа ВОИС по сертификации сотрудников ЦПТИ, призванная повысить эффективность управления, степень стандартизации деятельности и качество услуг ЦПТИ, а также уровень доверия клиентов. Кроме того, программа должна расширить возможности для карьерного роста персонала ЦПТИ, что, в свою очередь, будет способствовать удержанию высококвалифицированных кадров. Программа сертификации включает базовый уровень и специализации с соответствующими моделями компетенций. Реализация программы началась в ноябре в пилотном режиме в шести странах (Кения, Китай, Мадагаскар, Перу, Саудовская Аравия и Филиппины) при участии Академии ВОИС. Учебный курс предполагает дистанционное и очное обучение, а также аттестацию. Базовая сертификация персонала ЦПТИ будет внедрена во всем мире. Сертификацию по специализации в области проверки на новизну и патентоспособность планируется провести в пилотном режиме в 2024 году.

В рамках постоянного обновления имеющихся инструментов и разработки новых ресурсов для ЦПТИ была завершена разработка руководства по выявлению и использованию изобретений, находящихся в сфере общественного достояния. Оно станет дополнением к уже существующим руководствам ВОИС. В руководстве описаны практические инструменты для сбора и анализа данных и принятия решений при разработке новых продуктов и услуг на основе изобретений, находящихся в сфере общественного достояния. Также в пилотном режиме в отдельных учреждениях, на базе которых открыты ЦПТИ, в Малайзии и на Филиппинах был проведен новый модульный смешанный учебный курс, призванный предоставить участникам знания и навыки для использования указанных инструментов.

Помимо этого, был проведен комплексный анализ работы Портала патентных реестров, представляющего собой интерактивный каталог онлайновых патентных реестров и бюллетеней, а также интерфейс для их использования, с помощью которого пользователи могут получить доступ к необходимым источникам информации о правовом статусе. В результате были пересмотрены и обновлены все файлы юрисдикций и ссылки на доступные в режиме онлайн национальные реестры и бюллетени.

Что касается патентного анализа, то было опубликовано второе издание отчета о патентном ландшафте (ОПЛ) 2022 года в области вакцин и методов лечения COVID-19, а также два новых ОПЛ, посвященных графиту и ильмениту и способам их применения. Также был полностью переработан [сайт ВОИС о патентном анализе](#), при этом для свежих отчетов были добавлены новые интерактивные визуализации и основные выводы.

В ноябре ВОИС создала сообщество специалистов-практиков по патентному анализу. Данная инициатива интеллектуального лидерства призвана придать формальный статус глобальному сообществу этих специалистов и оказать ему необходимую поддержку. ВОИС стремится создать сообщество увлеченных и преданных своему делу людей посредством систематического обмена знаниями и ресурсами, международного сотрудничества, совместного обучения, выработки общего понимания, формирования передовой практики и дальнейшего прогресса в области патентного анализа.

Также продолжается разработка комплекса ресурсов и программ по созданию потенциала с целью поддержки ЦПТИ и структур в сфере передачи технологий посредством повышения уровня их осведомленности и наращивания их потенциала в области медико-биологических наук. Этот комплект включает руководства и учебные материалы по патентному поиску, управлению ИС, оценке ИС и передаче технологий в сфере биотехнологий. В Азии (Филиппины) и Латинской Америке (Мексика) были организованы две региональные конференции по ускоренному развитию инноваций в области медико-биологических наук. Эти конференции собрали специалистов из ЦПТИ и структур в сфере передачи технологий указанных регионов с целью поддержать развитие их навыков и потенциала в таких направлениях, как выявление и охрана ИС, управление ИС и стратегии передачи технологий в применении к медицинским технологиям.

В регионе Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) ВОИС и Секретариат АСЕАН (АСЕК) реализовали два проекта с целью создания благоприятной среды для эффективного выявления результатов исследований и возникающей в связи с этим ИС, а также управления ими и их коммерциализации, и для укрепления потенциала региональных структур в сфере передачи технологий. Эти проекты, реализованные при поддержке целевого фонда «Japan Industrial Property Global», включали разработку типовой региональной институциональной политики в области ИС для образовательных и научно-исследовательских учреждений в странах АСЕАН. Помимо этого, они также включали разработку инструментария для оценки ИС, содержащего набор согласованных на региональном уровне принципов и процедур, которые должны способствовать формированию более прозрачных взаимоотношений на рынке ИС и атмосферы доверия при осуществлении региональных транзакций в сфере ИС.

Чтобы помочь университетам создать инновационные программы мотивации для научных сотрудников и побудить их к участию в деятельности по передаче технологий и обмену знаниями, было опубликовано новое руководство [*«Создание стимулов для передачи технологии. Руководство по поощрению и признанию исследователей и специалистов, а также предоставлению им вознаграждения»*](#).

В регионе Сообщества развития Юга Африки (САДК) в рамках нового партнерства между ВОИС и Южноафриканской ассоциацией по управлению исследованиями и инновациями (SARIMA) была начата реализация первой в своем роде программы обучения на рабочем месте. В рамках этой целевой программы, реализуемой при поддержке Японского патентного ведомства (ЯПВ) и южноафриканского Национального бюро управления интеллектуальной собственностью (NIPMO), 12 специалистов из образовательных и научно-исследовательских учреждений Ботсваны, Замбии, Зимбабве, Малави и Намибии, активно участвующих в работе по передаче технологий, получили возможность поработать в тесном контакте с опытными специалистами по передаче технологий из шести находящихся в Южной Африке БПТ и получить из первых рук опыт, касающийся ежедневной работы БПТ, а также действующих в них процедур и стратегий ([подробнее об этой инициативе см. «Специальный раздел» настоящего доклада](#)).



Участники программы обучения на рабочем месте. См. видеоролик «Передача технологий: пример Южноафриканского региона» <https://www.wipo.int/technology-transfer/ru/stories/tech-transfer-southern-africa.html>