

**Доклад Генерального директора Ассамблеям ВОИС 2016 г.
Год в цифрах**

После 20-й ратификации Марракешский договор вступил в силу

42 стороны присоединились к договорам ВОИС

82% участников программ дистанционного обучения Академии ВОИС заявили о повышении уровня их квалификации

77 ведомств ИС используют цифровые решения системы IPAS ВОИС

450 действующих ЦПТИ (центры поддержки технологии и инноваций)

62 страны приняли национальные стратегии ИС

Еще 300 учреждений используют ARDI для доступа к НИОКР и инновациям

319 тыс. книг в доступных форматах для читателей с нарушениями зрения доступны через ABC

100-е соглашение о научно-техническом сотрудничестве заключено в рамках WIPO Re:Search

218 тыс. заявок по процедуре PCT

Число заявок по процедуре Гаагской системы выросло на **40%**

Мадридская система отметила **125-ю** годовщину

2 750 споров, касающихся доменных имен, направлено в ЦАП

24 ведомств обменивались информацией через платформу WIPO CASE

Поиск в базе данных PATENTSCOPE на **14** языках

100 млн записей в бесплатных глобальных базах данных ВОИС

Профицит бюджета в **70,3 млн шв. франков** на конец 2015 г.

Превышение доходов на **8.7%** над бюджетным показателем (2014-2015 гг.)

В штате ВОИС работают представители **120** стран

128 стран охвачены Глобальным инновационным индексом

Доклад о положении в области ИС в мире: **200** лет революционных инноваций

451 мероприятие, посвященное Международному дню ИС, в **121** стране

11,4 млн просмотров видеороликов на канале YouTube

155,7 млн «показов» твитов ВОИС

2 млн просмотров электронного бюллетеня ВОИС с момента начала его рассылки

За год, прошедший со времени проведения последней серии заседаний Ассамблей ВОИС в октябре 2015 г., был достигнут немалый прогресс. Организация закончила двухлетний период 2014-2015 гг. с весьма хорошим финансовым результатом, и в первые девять месяцев текущего двухлетнего периода 2016-2017 гг. мы смогли продолжить нашу работу в этом же духе; продолжилось расширение глобальных систем ИС, как в плане географического охвата, так и в плане использования систем; вступил в силу Марракешский договор об облегчении доступа слепых и лиц с нарушениями зрения или иными ограниченными способностями воспринимать печатную информацию к опубликованным произведениям («Марракешский договор») и продолжало расти число договаривающихся сторон по другим договорам, административные функции в отношении которых выполняет ВОИС; глобальные базы данных и другие системы и платформы ИТ, которыми управляет Организация, расширили набор предлагаемых ими услуг, а также круг участвующих ведомств и других пользователей; высоким спросом продолжали пользоваться осуществляемые Организацией программы наращивания потенциала; и были достигнуты многие другие важные результаты, которые более подробно описываются ниже.

Финансовое положение

1. Финансовое положение Организации остается прочным. Мы закончили двухлетний период 2014-2015 гг. с прекрасным результатом, получив общий профицит в размере 70,3 млн шв. франков. Благодаря устойчивому росту поступлений в системе Договора о патентной кооперации (РСТ) и в Мадридской системе международной регистрации знаков доходы за двухлетний период составили 775,7 млн шв. франков, что на 14% больше, чем в предыдущем двухлетнем периоде, и на 8,7% выше целевого показателя бюджета. Расходы за двухлетний период 2014-2015 гг. составили 642,6 млн шв. франков, что на 4,7% ниже целевого показателя бюджета и служит свидетельством внимательного отношения к вопросу сдерживания роста расходов, связанных с персоналом, а также к управлению внешними ресурсами и осуществлению программ. Эти результаты были достигнуты при неизменном уровне пошлин и сборов, которые в системе РСТ, Мадридской системе и Гаагской системе международной регистрации промышленных образцов (Гаагской системе) не повышаются на протяжении уже восьми лет.

2. Чистые активы Организации по состоянию на конец 2015 г. составили 279,1 млн шв. франков.

3. Работа Организации в текущем двухлетнем периоде 2016-2017 гг. идет по плану. Прошло еще слишком мало времени в масштабах как текущего года, так и двухлетнего периода, чтобы оценить возможные результаты. Однако мы ожидаем, что результаты первого года двухлетнего периода, т.е. 2016 г., будут положительными и мы получим общий профицит.

4. В то же время мы не можем допускать самоуспокоенности в вопросах финансов. Мировая экономика по-прежнему подвержена рискам, а ее перспективы остаются неопределенными. Бюджет Организации ведется в швейцарских франках, а это означает, что отрицательные процентные ставки по-прежнему затрудняют финансовое управление, а валютные курсы являются постоянным фактором риска, который необходимо учитывать. Этим двум факторам – отрицательные процентные ставки и подверженность валютному риску – неизменно уделяется повышенное внимание. Кроме того, в краткосрочной перспективе вероятно увеличение расходов на информационные технологии (ИТ), а также на обеспечение охраны и безопасности, включая информационную безопасность. Основными источниками доходов Организация являются глобальные системы ИС – система РСТ, Мадридская и Гаагская системы. Для того чтобы оставаться конкурентоспособными, эти системы должны постоянно совершенствоваться и иметь новейшие средства защиты. Кроме того,

значительно объем работы Организации в области сотрудничества в целях развития осуществляется на основе систем и платформ ИТ, равно как на ИТ основаны административно-управленческие системы, что аналогичным образом диктует необходимость постоянных усовершенствований и поддержания безопасной операционной среды.

5. За текущий двухлетний период должны произойти серьезные изменения в управлении резервами и финансовом управлении, подробно обсуждавшиеся в Комитете по программе и бюджету. Организация перейдет от управления резервами и финансового управления, основанного, главным образом, на хранении депозитов в швейцарских федеральных органах – системы, которая успешно применялась Организацией и за возможность использования которой Организация благодарит власти Швейцарии, – к управлению в соответствии с инвестиционной политикой, одобренной государствами-членами. Этот переход осуществляется в настоящее время. В результате резервы и бюджетные средства станут в большей степени напрямую подвержены влиянию рыночных сил, и, следовательно, на них скорее будут сказываться краткосрочные рыночные колебания.

Глобальные системы ИС

6. Как и прежде, в основе программы, услуг и финансов ВОИС лежат глобальные системы ИС. Они являются основным источником дохода Организации и служат прекрасным примером успешного международного сотрудничества: участие в них государств-членов расширяется, а число пользователей растет. Благодаря увеличению числа членов и более широкому использованию этих систем Организация последовательно движется к достижению своей стратегической цели, которая заключается в том, чтобы сделать эти системы действительно глобальными.

7. Система РСТ. За истекший год число договаривающихся сторон Договора о патентной кооперации (РСТ) превысило 150: к договору присоединились Джибути, Кувейт и Камбоджа, благодаря чему в настоящее время система охватывает 151 страну. После присоединения Кувейта договаривающимися государствами РСТ стали все шесть государств – членов Совета сотрудничества стран Залива.

8. В 2015 г. число международных заявок, поданных в рамках РСТ, возросло на 1,7%, а общее число заявок достигло 218 тыс. Мы ожидаем, что в 2016 г. рост ускорится.

9. Географическая структура заявок РСТ продолжает меняться в пользу Азии: в 2015 г. на Азию приходилось 43,5% всех заявок, тогда как на Северную Америку – 27,6%, а на Европу – 27%. Больше всего заявок подается в Соединенных Штатах Америки, а далее следуют Япония, Китай, Германия и Республика Корея.

10. Одним из наиболее успешных проектов Международного бюро последних лет стало создание системы eРСТ, которая представляет собой всеобъемлющую электронную среду для подачи международных заявок, их обработки и управления ими, доступную для заявителей, национальных и региональных ведомств ИС и Международного бюро. Доступ к системе eРСТ имеют более 50 национальных и региональных ведомств, а подача международных заявок доступна в 43 из этих ведомств, что способствует повышению качества оказываемых заявителям услуг. Еще в 18 ведомствах стала доступна полностью электронная подача заявок через систему eРСТ, включая ведомства Азербайджана, Брунея-Даруссалама, Колумбии, Кубы, Ирана (Исламской Республики) и Омана. По состоянию на июль 2016 г. заявители могут взаимодействовать с Международным бюро через eРСТ на всех десяти языках публикации РСТ. Следующий важный этап в развитии системы eРСТ будет связан с внесением изменений в ее пользовательский интерфейс в целях повышения его

привлекательности и удобства для пользователей. Ожидается, что новый интерфейс начнет работать в конце текущего года. В отношении ИТ-среды следует также отметить, что благодаря повышенному вниманию, уделяемому Международным бюро вопросам кибербезопасности и устойчивости к внешним воздействиям, удастся поддерживать на приоритетном уровне решение задач обеспечения безопасности и бесперебойной работы, что так важно для системы РСТ.

11. Число действующих международных поисковых органов и органов международной предварительной экспертизы достигло 21: в этом году свою работу начал Украинский институт интеллектуальной собственности и Вишеградский патентный институт. В ходе Ассамблеи этого года Ассамблея РСТ рассмотрит предложение о назначении Турецкого патентного института 22-м международным органом.

12. Международное бюро продолжает заботиться о нуждах действующих и потенциальных заявителей, проводя информационно-разъяснительную работу, обучение и мероприятия по работе с клиентами. В 2015 г. было проведено всестороннее обследование на предмет определения степени удовлетворенности пользователей РСТ услугами, предоставляемыми Международным бюро, получающими ведомствами и международными органами. Оно было аналогично обследованию 2009 г. На вопросы обследования ответили более тысячи пользователей. Общий показатель удовлетворенности услугами РСТ, предоставляемыми Международным бюро, составил 89%, причем во всех областях было отмечено существенное улучшение по сравнению с 2009 г. В следующем году мы изучим возможности повышения качества услуг ВОИС, на которые указали пользователи, и мы довели до сведения других ведомств собранную с помощью респондентов информацию о конкретных проблемах, касающихся оказываемых этими ведомствами услуг в области РСТ.

13. Мадридская система. Число участников Мадридской системы продолжало расти, хотя темпы роста замедлились. После Ассамблей 2015 г. к этой системе присоединилась Лаосская Народно-Демократическая Республика, в результате чего число договаривающихся сторон достигло 97, а число охваченных стран – 113 (так как участниками системы являются и региональные системы товарных знаков). Теперь в системе представлены все регионы мира, и Международное бюро активно работает с целым рядом потенциальных членов. Ожидается, что в следующем году к Мадридской системе присоединятся несколько новых членов.

14. Использование Мадридской системы продолжает расширяться, что отражает, с одной стороны, рост ее привлекательности и значимости в связи с увеличением географического охвата, а с другой – более активное использование этой системы в новых государствах-членах по мере роста ее популярности. В 2015 г. число международных заявок на товарные знаки, поданных в рамках Мадридской системы, возросло на 2,9%, достигнув 49 273. На 90% этот рост был обусловлен увеличением числа заявок в Соединенных Штатах Америки и Австралии. Ожидается, что в 2016 г. темпы роста числа заявок, подаваемых в рамках Мадридской системы, будут выше, чем в 2015 г.

15. В 2015 г. среди первой десятки стран-лидеров по числу заявок в Австралии (+32,3%) и Соединенных Штатах Америки (+11,3%) темпы роста измерялись двузначными числами; также существенные темпы роста были зафиксированы в Китае (+7,9%) и Японии (+6%). Второй год подряд Соединенные Штаты Америки стали крупнейшим пользователем Мадридской системы, а второе место заняла Германия. Что касается отдельных заявителей, то лидером по числу поданных заявок стала швейцарская фармацевтическая компания Novartis AG (197 заявок в 2015 г.), а второе и третье место заняли соответственно немецкая розничная сеть LIDL (152) и

французская компания L'Oréal (130). Среди компаний не из Европы крупнейшим заявителем стала компания Apple, занимающая в общем рейтинге седьмое место и подавшая 85 заявок. В 2015 г. пять крупнейших рынков, на которых испрашивалась охрана, не изменились по сравнению с 2014 г.: ими стали Китай, Соединенные Штаты Америки, Европейский союз, Российская Федерация и Япония.

16. Работа по модернизации правовых механизмов Мадридской системы продолжалась в Рабочей группе по правовому развитию Мадридской системы, которая в июне текущего года приняла «дорожную карту», направленную на развитие этой системы для удовлетворения потребностей всех ее участников без внесения изменений в фундаментальные принципы ее функционирования. В этой «дорожной карте» перечислены те вопросы, которые необходимо решить в ближайшие годы, включая такие, как зависимость от базового знака, практика классификации и использование знаков, начертанных разными шрифтами.

17. В прошлогоднем докладе было объявлено о начале реализации масштабного плана по повышению эффективности и качества услуг, предоставляемых Международным бюро в рамках Мадридской системы. В 2015 г. этот план позволил добиться новых значительных результатов. Удельная стоимость обработки одной заявки (т.е. расходы на обработку и поддержание международной регистрации) значительно снизилась, а производительность труда при проведении экспертизы заметно возросла. Кроме того, срок рассмотрения по всем категориям операций, за исключением одной, сократился и стал ниже среднего уровня за последние пять лет.

18. В 2016 г. рост производительности и эффективности замедлился, что было обусловлено внедрением Мадридской информационной системы международных реестров (MIRIS), новой ИТ-платформы, предназначенной для удовлетворения текущих операционных потребностей Мадридской системы и повышения эффективности предоставляемых пользователям онлайн-услуг. Хотя по прогнозам переход на новую систему должен был лишь незначительно повлиять на эффективность работы, переходный период длился дольше, чем ожидалось. На настоящий момент система MIRIS работает в полную силу, и мы ожидаем, что рост производительности возобновится, а оказание услуг пользователям станет более эффективным.

19. Для Международного бюро ИТ-среда Мадридской системы – это один из основных объектов приложения усилий, а цель работы в этой области состоит в формировании всеобъемлющей и интегрированной среды для внутренней обработки, а также взаимодействия с ведомствами ИС договаривающихся сторон и пользователями. Важным шагом к интеграции услуг стала разработка системы Madrid Monitor, которая объединяет в одном приложении функции и информацию, доступные через ROMARIN, Бюллетень ВОИС по международным знакам, Мадридскую систему электронного оповещения и Мадридскую службу отслеживания статуса знака в режиме реального времени. В ближайшие месяцы будет предоставлен доступ еще к одной функции: к базе данных о пользователях Мадридской системы. Эта новая услуга позволит клиентам проводить расширенный поиск и обеспечит доступ к широкому спектру информации о процедурах, связанных с международной регистрацией знаков, в ведомствах ИС, которые являются участниками Мадридской системы. База данных находится на последнем этапе разработки, и доступ к ней будет открыт после внесения информации, полученной от участников Мадридской системы.

20. В 2016 г. Мадридской системе исполняется 125 лет, и к этому событию приурочена целая серия информационно-просветительских мероприятий. Основная идея, которую призваны донести эти мероприятия, заключается в том, что тысячи индивидуальных предпринимателей, МСП и международных компаний из самых разных отраслей по всему миру используют Мадридскую систему для обеспечения

охраны своих знаков на основных экспортных рынках. С момента запуска этой системы зарегистрировано более миллиона знаков, которые действуют на основании примерно 630 тыс. международных регистраций, включая множество известных всему миру знаков, превратившихся в имена нарицательные. Столь впечатляющий рост является свидетельством удобства, экономической эффективности и растущего географического охвата Мадридской системы.

21. Гаагская система. Число участников Гаагской системы продолжало постепенно расти. После Ассамблеи 2015 г. к Женевскому акту (1999 г.) присоединились Туркменистан и Корейская Народно-Демократическая Республика, вследствие чего общее число договаривающихся сторон достигло 51, и это стало важным событием для системы. Как и в случае с Мадридской системой, несколько стран, включая Канаду, Китай, Российскую Федерацию и ряд государств – членов АСЕАН, заявили о своей заинтересованности в присоединении к Гаагской системе.

22. Недавнее присоединение трех стран, активно пользующихся охраной промышленных образцов, – Республики Корея, Японии и Соединенных Штатов Америки (в хронологическом порядке) – преобразило Гаагскую систему, которая в будущем может стать одним из важнейших элементов международной архитектуры интеллектуальной собственности. Число заявок в 2015 г. выросло на 40,6% и, судя по статистике подач за истекшую часть 2016 г., в этом году будет наблюдаться сопоставимый рост. Спрос растет не только за счет недавно присоединившихся стран, но и благодаря заявкам пользователей из стран, которые уже давно являются участниками системы: очевидно, расширение ее географического охвата ведет к росту заинтересованности пользователей.

23. В 2015 г. наибольшее число заявок поступило из Швейцарии, Германии, Республики Корея, Франции и Италии. Из компаний лидерами по подаче заявок стали Samsung Electronics, Swatch, Fonkel Meubelmarketing, Volkswagen и Procter & Gamble.

24. Ожидаемым следствием присоединения стран к системам, предусматривающим экспертизу заявок на регистрацию образцов по существу, стало усложнение рабочих процедур Гаагской системы. Развитие процессов и инструментов ИТ может в определенной степени компенсировать последствия такого усложнения как для Секретариата (в том, что касается его административных функций), так и для пользователей. ВОИС продолжает совершенствовать цифровые инструменты, обеспечивающие комплексную, интерактивную и удобную электронную среду для подачи и поддержания в силе заявок и регистраций в Гаагской системе. Важным событием в этой области стало появление в марте 2016 г. нового интерфейса, позволяющего пользователям в онлайн-режиме проверить статус своих заявок и исправить формальные недостатки. По мере расширения Гаагской системы важно будет разработать комплексную и единую ИТ-платформу для обработки заявок Международным бюро и взаимодействия с пользователями и ведомствами договаривающихся государств.

25. Поскольку Гаагская система эволюционирует уже 90 лет, необходимо приложить усилия к тому, чтобы ее унифицировать и устранить сложности, связанные с применением различных актов Гаагского соглашения. Со времени проведения последних Ассамблей в этом направлении достигнут значительный прогресс. От последних двух стран, Суринама и Египта, получено согласие на отказ от применения Лондонского акта (1934 г.), что позволит выполнить решение Гаагского союза о прекращении действия этого Акта. Более того, после присоединения к Женевскому акту Корейской Народно-Демократической Республики осталось лишь три страны – Белиз, Марокко и Суринам, – которые являются стороной только Гаагского акта (1960 г.). В перспективе все члены Гаагского союза должны присоединиться к Женевскому акту (1999 г.)

26. Лиссабонская система. На сегодняшний день число договаривающихся сторон Лиссабонского соглашения об охране наименований мест происхождения и их международной регистрации составляет 28. С момента проведения последних Ассамблей в рамках Лиссабонской системы было получено 50 новых международных заявок - 34 из Италии и 16 из Исламской Республики Иран - вследствие чего общее число международных регистраций по Лиссабонской системе достигло 1060 (из них 955 являются действующими). Вопросы, касающиеся Женевского акта Лиссабонского соглашения, рассматриваются ниже.

27. После проведения в 2015 г. Дипломатической конференции Женевский акт Лиссабонского соглашения подписали еще четыре государства, вследствие чего общее число подписавших этот Акт сторон выросло до 15. Новый Акт вступит в силу после ратификации или присоединения к нему пяти договаривающихся сторон.

28. В ходе сессий Ассамблей в 2015 г. Лиссабонский союз учредил Рабочую группу по подготовке Общей инструкции к Лиссабонскому соглашению и Женевскому акту Лиссабонского соглашения. В июне 2016 г. Рабочая группа провела первое заседание, на котором делегации рассмотрели первоначальный проект Общей инструкции и обсудили меры по устранению прогнозируемого дефицита двухгодичного бюджета Лиссабонского союза и варианты обеспечения финансовой устойчивости Союза.

29. Центр по арбитражу и посредничеству ВОИС. Центр по арбитражу и посредничеству предлагает более экономичные и оперативные процедуры урегулирования споров в области ИС по сравнению с судебным разбирательством. Центр рассматривает дела и проводит экспертные консультации по альтернативным механизмам урегулирования споров (АУС).

30. Доменные имена. Владельцы брендов неизменно сталкиваются с злоупотреблениями в отношении их товарных знаков, связанными с доменными именами – как старыми, так и новыми, – и находят защиту в предлагаемых ВОИС механизмах урегулирования споров, используемых для борьбы с киберсквоттингом. Услуги ВОИС, призванные помешать конъюнктурной практике регистрации доменных имен, позволяют пользователям получить доступ к оригинальному веб-контенту и повышают надежность глобальной системы доменных имен.

31. С тех пор, как Центр рассмотрел первое дело в рамках разработанной ВОИС Единой политики по урегулированию споров в области доменных имен (ЕПУС) в 1999 г., в ВОИС поступило в общей сложности свыше 35 тыс. жалоб, касающихся примерно 65 тыс. доменных имен.

32. Общее число обращений в ВОИС в связи с киберсквоттингом в 2015 г. выросло по сравнению с 2014 г. на 4,6%: владельцы товарных знаков подали 2754 жалобы на нарушения, касающиеся их товарных знаков. По состоянию на 31 августа 2016 г. ВОИС получила 2021 такую жалобу, что на 11,9% больше, чем за тот же период в 2015 г.

33. В 2015 г. в делах, рассматриваемых ВОИС в рамках ЕПУС, фигурировали стороны из 177 стран, что отражает глобальный характер сети Интернет и говорит о широком участии самых разных стран в процедурах, предлагаемых ВОИС. Чаще других с жалобами обращаются представители таких отраслей, как индустрия моды (10% всех дел), банковское дело и финансы (9%) и Интернет и информационные технологии (9%). Разбирательства велись на 15 языках 313 экспертами ВОИС из 45 стран.

34. Доля жалоб, связанных с кодами стран родовые домены верхнего уровня (кДВУ), в 2015 г. составила 14%, при этом данной услугой ВОИС на сегодняшний день пользуются 75 страновых регистраторов.

35. Случаи регистрации доменных имен в недавно появившихся родовых доменах верхнего уровня (рДВУ) теперь часто фигурируют в делах, рассматриваемых в рамках ЕПУС. Дела, касающиеся новых рДВУ, в 2016 г. составляют порядка 15% от общего числа, при том что из 1400 запланированных к вводу рДВУ в действие введены более 1000.

36. ВОИС внимательно следит за инициированным Корпорацией Интернета по присвоению имен и номеров (ICANN) процессом критического анализа ЕПУС и других механизмов охраны прав.

37. Споры в области ИС. Процедуры, предлагаемые в рамках правил ВОИС в области посредничества, арбитража и вынесения экспертных решений, призваны способствовать использованию ИС без неоправданных проволочек, связанных с длительными и дорогостоящими судебными процессами.

38. Центр получает жалобы, связанные с патентами, товарными знаками, программным обеспечением, НИОКР, киноиндустрией и СМИ, а также франшизами. С 1999 г. было рассмотрено более 460 дел по процедурам арбитража, посредничества и вынесения экспертных решений, при этом исковые суммы составляли от 20 тыс. до 1 млрд долл. США.

39. Совместно с заинтересованными ведомствами ИС и авторского права ВОИС предлагает ресурсы, которые помогают участникам споров, рассматриваемых такими ведомствами, их урегулировать. ВОИС активно сотрудничает с ведомствами Бразилии, Колумбии, Индонезии, Мексики, Филиппин и Сингапура, а также с ведомствами ИС в Республике Корея. Центр обобщил опыт в этой области в Справочнике ВОИС по процедурам альтернативного урегулирования споров для ведомств интеллектуальной собственности и судов, который был издан в 2015 г. С января 2016 г. Совет по рассмотрению споров и апелляций в связи с товарными знаками (ТТАВ) и Совет по рассмотрению споров и апелляций в связи с патентами (РТАВ) Ведомства по патентам и товарным знакам США (ВПТЗ) указывают Центр в качестве одной из организаций, предоставляющих услуги по урегулированию споров.

Международная нормативно-правовая база

40. Действующие договоры. Прошедший год ознаменовался особо большим числом новых сторон, присоединившихся к договорам, административные функции в отношении которых выполняет ВОИС: с сентября 2015 г. было получено 42 документа о присоединении к договорам, что почти в два раза больше, чем в предыдущем году. Второй год подряд большинство новых присоединившихся сторон составляют развивающиеся страны. В настоящее время четыре договора имеют более 100 договаривающихся государств. Если тенденция роста числа новых присоединившихся сторон в последние пять лет сохранится, то к 2020 г. по меньшей мере еще пять договоров будут иметь не менее чем по 100 договаривающихся сторон.

41. В июне этого года была достигнута важная веха – был сдан на хранение двадцатый документ о присоединении к Марракешскому договору об облегчении доступа слепых и лиц с нарушениями зрения или иными ограниченными способностями воспринимать печатную информацию к опубликованным произведениям, в результате чего 30 сентября 2016 г. этот договор вступил в силу. Первая Ассамблея Марракешского договора пройдет во время нынешней серии заседаний Ассамблей 2016 г.

42. Ситуация с Пекинским договором 2012 г. по аудиовизуальным исполнениям также является обнадеживающей, и близится дата его вступления в силу: к настоящему времени к нему присоединились 13 сторон. Мы надеемся, что порог в 30 присоединившихся сторон, необходимых для его вступления в силу, будет достигнут в течение ближайших двух лет.

43. В течение последнего года работа в различных **постоянных комитетах** продвигалась медленными темпами. Ассамблеям будут представлены отчеты о работе каждого из комитетов в отдельности, и нет необходимости подробно останавливаться на них в этом докладе. Тем не менее, рассмотрение нескольких вопросов приближается к той стадии, когда необходимо будет принимать решения о дальнейших действиях. Договор о законах по образцам (ДЗО) был предметом решения, принятого на серии заседаний Ассамблей 2015 г., в соответствии с которым дипломатическая конференция для принятия этого договора может быть созвана при условии достижения договоренностей по двум нерешенным вопросам. Постоянный комитет по законодательству в области товарных знаков, промышленных образцов и географических указаний вплотную приблизился к достижению договоренностей по этим двум вопросам. Нынешняя серия заседаний Ассамблей дает государствам-членам возможность преодолеть остающиеся разногласия и проложить путь к созыву дипломатической конференции в 2017 г. Полным ходом идет реализация насыщенной программы работы, принятой Ассамблеями в 2016 г. для Межправительственного комитета по интеллектуальной собственности, генетическим ресурсам, традиционным знаниям и фольклору на текущий двухлетний период. Предстоящий год будет чрезвычайно важным для МКГР: Комитет должен представить Ассамблеям 2017 г. положительные результаты своей работы. Наконец, на повестке дня в области нормотворческой деятельности Организации уже на протяжении 20 лет стоит вопрос о вещательных организациях. Государства-члены достигли немалого прогресс в Постоянном комитете по авторскому праву и смежным правам, однако у них остается все меньше времени для того, чтобы окончательно решить, следует ли продолжать работу над этим вопросом, и если да, то как.

44. В апреле 2016 г. ВОИС организовала международную конференцию по теме «Глобальный рынок цифрового контента», цель которой заключалась в том, чтобы обсудить значение цифровых преобразований для сферы творчества. Мы живем в эпоху необычайной трансформации способов выражения и распространения нашей культуры, определяющую роль в которой играют творческие произведения. В основе этих преобразований лежит технология, особенно цифровая технология и Интернет, упростившие хранение, воспроизведение и распространение результатов творческой деятельности и обеспечившие тем самым доступ к беспрецедентному репертуару произведений, возможности привлечения мировой аудитории, а также значительное снижение стоимости доступа к произведениям. Вместе с тем, эти глубокие преобразования ведут к подрыву устоев, причем не только в том, что касается способов хранения и распространения результатов творческой деятельности, но и в том, что касается бизнес-архитектуры, которая обеспечивает или сопровождает процессы производства, распространения и потребления произведений. Конференция собрала воедино специалистов-практиков и экспертов по широкому кругу вопросов из разных государств-членов ВОИС, которые рассмотрели и обсудили огромные возможности для реализации и распространения контента, открывающиеся благодаря цифровым технологиям, а также проблемы, возникающие в процессе этих преобразований. В конференции приняли участие свыше тысячи человек, что свидетельствует о своевременности проведения такого международного форума.

Глобальные базы данных, инструменты и платформы

45. Глобальные базы данных, инструменты поиска и международные классификации. ВОИС является ведущим источником глобальной информации по ИС, которая организована в несколько глобальных баз данных и доступна посредством ряда инструментов поиска и извлечения информации. Эти сервисы позволяют разработчикам политики, заинтересованным сторонам-новаторам и научному сообществу пользоваться экономической и деловой аналитической информацией, создаваемой в системе ИС, для совершенствования анализа мер политики и оптимизации деловых решений, получения доступа к технологии и знаниям и создания систем, способствующих инновационной деятельности. За прошедший год Организация добилась огромного прогресса в дальнейшем развитии глобальных баз данных и их инструментария.

46. Пять глобальных баз данных содержат как текущую информацию по ИС, так и информацию за прошлые периоды, благодаря чему разработчикам политики, сторонам, заинтересованным в ИС, исследователям и широкой общественности доступны десятки миллионов записей в форме фактологических и аналитических сведений. Общее число записей в глобальных базах данных ВОИС приближается к 100 млн. В совокупности они представляет собой уникальные «большие данные» по ИС, которые позволяют ВОИС и ее заинтересованным сторонам использовать мощные сетевые машинообучаемые технологии, такие как программы машинного перевода и распознавания изображений.

47. «PATENTSCOPE». База данных «Patentscope» стала действительно важной глобальной патентной базой данных, и все большее число национальных ОИС предоставляют для нее свои патентные данные (36 национальных ОИС в дополнение к трем региональным ОИС – ЕПО, ЕАПО и АРОИС). Ее охват продолжает расти, и в прошлом году в нее были включены патентный фонд Туниса и фонд полезных моделей Китая (составившие 4 млн записей), а также описания и формулы изобретений из патентных фондов Республики Корея и Соединенного Королевства, в результате чего в базу данных были добавлены более пяти миллионов пригодных для поиска полнотекстовых документов.

48. Глобальная база данных по брендам и Глобальная база данных по образцам. Глобальная база данных по брендам содержат данные по товарным знакам из Мадридской системы, данные по наименованиям мест происхождения из Лиссабонской системы и эмблемы, охраняемые в соответствии со статьей 6ter Парижской конвенции, а также 30 национальных фондов данных по зарегистрированным товарным знакам. Включенная в Глобальную базу данных по брендам инновационная функция поиска по изображению, которая позволяет пользователям искать визуально схожие изображения и изобразительные элементы товарных знаков во всем мире, была высоко оценена ОИС и пользователями, и в настоящее время продолжается ее доработка. Глобальная база данных по образцам была запущена в январе 2015 г., и в настоящее время в ней содержится порядка 1,6 млн записей из национальных фондов образцов и Гаагской системы. В Глобальную базу данных по брендам были включены фонды товарных знаков Грузии, Германии, Иордании, Малайзии, Молдовы, Папуа-Новой Гвинеи и Республики Корея, а в Глобальную базу данных по образцам – фонды Японии, Испании и Соединенных Штатов Америки. Отчеты, формируемые в Глобальной базе данных по брендам, теперь содержат изображения соответствующих товарных знаков.

49. «WIPO Lex». База данных «WIPO Lex» — это результат коллективных усилий государств-членов и Секретариата; она обеспечивает бесплатный доступ к наиболее полному глобальному фонду законодательных актов и договоров в области ИС. «WIPO Lex» содержит 12 935 учетных записей по национальным нормативно-

правовым актам приблизительно 200 стран, а также 770 международным договорам, касающимся ИС. За последние пять лет в базу данных были включены порядка 40% записей. Число пользователей «WIPO Lex» во всем мире продолжает расти. В этом году был достигнут впечатляющий уровень в 20 млн просмотров в год. В общей сложности со времени запуска сервиса в 2010 г. «WIPO Lex» посетили более 7 млн пользователей, которые просмотрели 21 млн страниц. Пользователи «WIPO Lex» представляют самые разные страны, о чем свидетельствует диаграмма, на которой представлены 25 ведущих стран происхождения пользователей.

50. Многоязычные технологии и инструменты поиска. ВОИС продолжает совершенствовать технологии поиска, получения и анализа больших данных по ИС. За прошедший год были дополнительно расширены функциональные возможности применяемого ВОИС инструмента машинного перевода WIPO Translate, интегрированного в PATENTSCOPE: теперь он обеспечивает двусторонний перевод рефератов и названий изобретений с английского и еще семи языков. Кроме того, возросла скорость работы этой системы, что позволяет переводить описания и формулы с китайского на английский и с английского на китайский языки в полном объеме. При переводе патентов этот инструмент стабильно опережает по производительности другие наиболее распространенные системы машинного перевода, а качество производимых им переводов признано другими учреждениями системы ООН. По просьбе штаб-квартиры ООН в Нью-Йорке и ряда специализированных учреждений ООН мы обеспечили их индивидуализированными версиями WIPO Translate. Они активно используют этот инструмент в своей работе по переводу документов.

51. Функциональные возможности портала PATENTSCOPE в области многоязычного поиска также были расширены в нескольких отношениях. Межъязыковой поиск в PATENTSCOPE теперь осуществляется и на датском и польском языках, то есть число языков, на которых обрабатываются многоязычные запросы, возросло до 14. Заработал новый инновационный модуль ChemiSearch, позволяющий пользователям осуществлять поиск химических формул по названию, включая Международные непатентуемые названия (INNs), среди опубликованных заявок, поданных по процедуре PCT, а также поданных в США патентных заявок и выданных там патентов. Областью поиска химических формул могут быть названия изобретений, рефераты, описания и заявки; для поиска химической формулы можно ввести ее название, саму формулу или добавить встроенный графический объект.

52. Стандарты ВОИС. Поиск среди данных по ИС с помощью инструментов поиска с использованием автоматических функций возможен, если хранение этих данных осуществляется в соответствии с общими рекомендуемыми стандартами форматирования и структуры, а именно стандартами ВОИС. В марте 2016 г. государства-члены возобновили работу над стандартами ВОИС, приняли ряд новых и пересмотрели ряд прежних стандартов. Так, особое значение для инструментов поиска имеет стандарт ВОИС, касающийся представления перечней нуклеотидных и аминокислотных последовательностей, таких как ДНК, а также стандарт для формата данных о звуковых знаках, стандарт электронного цитирования, в частности цитирования в патентных документах статей из научных журналов, и стандарт, касающийся представления всех видов информации о промышленной собственности в машиночитаемом формате и ее соответствующего структурирования (формат XML).

53. Международные классификации. ВОИС выполняет административные функции для четырех систем международной классификации, учрежденных договорами ВОИС: Международной патентной классификации (МПК), Ниццкой классификации товаров и услуг для регистрации знаков, Венской классификации изобразительных элементов знаков и Локарнской классификации промышленных образцов. Значительно увеличилась скорость обновления и пересмотра МПК и

Ниццкой классификации, что связано с ускорением появления новых технологий и сокращением жизненного цикла товаров. Кроме того, в МПК появились новые подразделы: их общее число возросло с 480 в 2015 г. до 684 в 2016 г. Развитие МПК свидетельствует об ускорившемся технологическом прогрессе, в частности в области применения электричества (раздел H). При подготовке версии 2017.01, опубликованной досрочно, впервые была использована новая система управления процессом пересмотра МПК (IPCRMS), что позволило снизить временные и финансовые затраты на публикацию. IPCRMS используется с момента официального запуска системы 13 сентября 2015 г. и открыта для членов Союза МПК и ведомств ИС, принимающих активное участие в пересмотре МПК.

54. Государства – участники Ниццкой классификации (классификация товаров и услуг для целей регистрации знаков) утвердили 300 новых записей, 469 изменений и 7 поправок, направленных на усовершенствование или уточнение перечня товаров и услуг. Сроки начатой в 2015 г. работы по пересмотру заголовков классов были продлены; ожидается, что в результате работа по классификации станет проще благодаря разработке более четких инструкций для пользователя.

55. В 2016 г. государства – участники Локарнской классификации (классификация для целей регистрации промышленных образцов) утвердили 141 новую запись и 82 поправки, которые будут включены в 11-е издание классификации, вступающее в силу с 1 января 2017 г.

56. Глобальные платформы ИС: DAS и WIPO CASE. ВОИС предоставляет доступ к глобальным платформам ИС для облегчения выполнения рабочих процедур, требующих координации действий или обмена информацией и документами между ведомствами ИС в связи с подачей и обработкой международных патентных заявок. Эти платформы разработаны с учетом различных конкретных потребностей ведомств ИС и стандартов ВОИС, с тем чтобы ведомства могли без затруднений использовать их в своей работе.

57. Одиннадцать участвующих ведомств ИС, а также Международное бюро пользуются **WIPO DAS (Служба цифрового доступа)**, которая позволяет осуществлять безопасный обмен приоритетными патентными документами. Если в последние два года число пользователей не увеличивалось, то сегодня интерес ведомств ИС к этой системе возрос, и они высказывают заинтересованность в применении системы защищенного обмена приоритетными документами и применительно к заявкам на регистрацию промышленных образцов.

58. Платформа **WIPO CASE** представляет собой простое решение в виде «единого окна» для обмена результатами поиска и экспертизы между патентными экспертами в целях повышения эффективности и производительности соответствующей работы. В настоящий момент этой платформой пользуются 24 участвующих ведомства, в том числе десять ведомств, предоставляющих другим ведомствам доступ к результатам проведенных ими патентного поиска и экспертизы. Сегодня все члены группы 'IP5' выступают в качестве ведомств, предоставляющих доступ к такой информации, и в ближайшее время ожидается, что число таких ведомств возрастет.

Сотрудничество в целях развития и укрепление потенциала

59. Национальные стратегии/планы в области ИС. Организация продолжала оказывать помощь и содействие странам с переходной экономикой, развивающимся и наименее развитым странам (НРС) в разработке, составлении и реализации национальных стратегий в области ИС, которые соответствуют их общим планам развития и могут способствовать инновациям и творчеству. К концу 2015 г. национальные стратегии ИС были приняты или находились на стадии разработки в

общей сложности в 62 странах (26 странах Африки, 2 странах Арабского региона, 8 странах Азиатско-Тихоокеанского региона и 8 странах региона Латинской Америки и Карибского бассейна и 128 странах с переходной экономикой), из которых 19 стран являются НРС.

60. Техническая инфраструктура. ВОИС много лет занимается предоставлением технической помощи ведомствам ИС, помогая им оказывать высококачественные услуги своим пользователям, особенно заявителям и владельцам прав ИС. Основа такой помощи – Система управления промышленной собственностью (IPAS) – в настоящее время используется в 77 странах мира. В настоящее время IPAS дополняют модули, позволяющие осуществлять безбумажную обработку (WIPO Scan и EDMS), онлайн-публикацию и распространение связанной с ИС информации (WIPO Publish), а также онлайн-подачу заявок и последующие операции (WIPO File). В совокупности эти системы представляют собой комплексное решение для ведомств ИС, благодаря которому они могут работать в полностью цифровой онлайн-среде. Чтобы помочь ведомствам ИС освоить эти системы, ВОИС начала более активно заниматься оказанием помощи в области анализа рабочих процессов и разработки схем документооборота, оцифровки связанной с ИС документации, обучения и передачи знаний, а также оказания последующей поддержки с учетом достигнутых результатов.

61. В области авторского права и управления коллективными правами ВОИС завершила первый этап разработки системы WIPO Connect. Эта система представляет собой интерактивное решение для организаций коллективного управления (ОКУ), которое позволяет эффективно управлять правами и роялти в условиях быстро меняющейся бизнес-среды. Этот двухлетний проект был успешно завершен в середине 2016 г., и в настоящее время начинается пилотная стадия внедрения системы в двух ОКУ в развивающихся странах. С 2017 г. система будет внедряться в более крупных масштабах, и постепенно она заменит предыдущую систему WIPOCOS. Вскоре после этого начнется второй этап проекта, на котором будет обеспечен охват не только авторского права на музыкальные произведения, но и прав исполнителей.

62. Одной из наиболее известных программ Организации является программа создания центров поддержки технологии и инноваций (ЦПТИ), которые сегодня являются частью расширяющейся глобальной и национальной сети институтов, занимающихся поддержкой инноваций. Благодаря сотрудничеству на международном и национальном уровнях в рамках программы осуществляется наращивание потенциала путем обучения персонала и оказания помощи местным пользователям из научно-исследовательских и коммерческих учреждений в проведении поиска технической информации по различным базам данных патентной информации и в научно-технической литературе, а также в ее использовании. Национальные проекты ЦПТИ осуществляются в 52 государствах-членах, в которых создано более 450 центров; при этом ВОИС и национальные учреждения-партнеры ведут работу по новым запросам от государств-членов, число которых составляет не менее 20. За последний год были проведены 35 обучающих мероприятий на местах. Дополнительные ресурсы также предоставлялись в режиме онлайн в форме электронных руководств и вебинаров в целях закрепления достигнутых результатов и обеспечения долгосрочной устойчивости национальных проектов ЦПТИ. Благодаря недавно разработанной услуге «Приемная ЦПТИ», обеспечивающей связь с программой помощи изобретателям (IAP), в рамках которой изобретателям из соответствующих развивающихся стран предоставляется бесплатная помощь, ЦПТИ смогут удовлетворять новые потребности в поиске технической информации и расширить спектр предоставляемых услуг. По данным ежегодного онлайн-опроса ЦПТИ, в прошлом году ЦПТИ получили более 400 тыс. запросов, касающихся доступа

к патентным и непатентным базам данных, поддержки в области проведения патентного поиска, управления интеллектуальной собственностью и обучения.

63. В рамках укрепления партнерства Организации с ЦПТИ осуществлялось распространение знаний о том, как извлекать прибыль из патентной информации. Государства-члены активно поддержали два проекта в области патентного анализа: проект подготовки отчетов ВОИС о патентном ландшафте (ОПЛ) и проект портала патентных реестров (ППР). За прошедший год были подготовлены два ОПЛ: один из них был посвящен технологиям производства пальмового масла, переработки и коммерческого использования отходов, а второй – технологиям, связанным с водорослями. Оба отчета были подготовлены и опубликованы по запросу и с учетом потребностей развивающихся и наименее развитых стран, которые работают с этими технологиями. Они дополняют еще одиннадцать ОПЛ, подготовленных ВОИС на данный момент, которые посвящены вопросам здравоохранения, сельского хозяйства и охраны окружающей среды, а также являются частью коллекции из более 170 ОПЛ, опубликованных другими организациями и доступных через веб-сайт ВОИС. В целях обеспечения передачи знаний о патентном анализе и содействия долгосрочной устойчивости ЦПТИ были опубликованы Руководящие принципы по подготовке ОПЛ; в скором времени также будет опубликовано Руководство по использованию бесплатных инструментов и инструментов на основе открытого исходного кода для подготовки ОПЛ. Эти публикации будут служить основой для обучения сотрудников ЦПТИ в области патентного анализа в целях расширения их возможностей по подготовке ОПЛ.

64. Повестка дня в области развития. Работа ВОИС в области развития интегрирована во все программы Организации, являясь их важной и неотъемлемой частью, что соответствует рекомендациям Повестки дня в области развития. За последние двенадцать месяцев Комитет по развитию и интеллектуальной собственности (КРИС) утвердил три новых проекта, а именно проект по укреплению и развитию аудиовизуального сектора в Буркина-Фасо и некоторых странах Африки, проект по использованию информации, являющейся частью общественного достояния, для целей экономического развития и проект сотрудничества с учреждениями, занимающимися подготовкой работников судебных органов в развивающихся и наименее развитых странах, по вопросам обучения и подготовки в области прав интеллектуальной собственности. Реализация этих новых проектов началась в июле 2016 г.

65. Исходя из положительной оценки государствами-членами результатов реализации первой стадии проекта по укреплению и развитию аудиовизуального сектора в Буркина-Фасо и некоторых странах Африки в апреле 2016 г. КРИС также утвердил вторую стадию этого проекта. В настоящее время проектом охвачены пять стран-бенефициаров: Буркина-Фасо, Кот-д'Ивуар, Кения, Марокко и Сенегал. Проект позволяет работникам киноиндустрии использовать практические инструменты для того, чтобы авторское право более эффективно обеспечивало финансирование этой отрасли и рост доходов за счет улучшения практики заключения контрактов, совершенствования управления аудиовизуальными правами и заключаемыми сделками, надежного распространения кинопродукции, а также организации денежных потоков по законным каналам. Проект помогает странам создавать устойчивую инфраструктуру для процветания аудиовизуальной отрасли и вносит значительный вклад в экономический рост, развитие творчества и создание рабочих мест в развивающихся странах.

66. ВОИС также приняла два новых проекта охраны и коммерциализации продукции, связанной с определенным местом происхождения: для Камбоджи (рис) и Вьетнама (чай). Аналогичным образом ВОИС оказала содействие странам КАРИКОМ в реализации посвященной вопросам ИС части их Соглашения об экономическом партнерстве с Европейским союзом применительно к таким товарам, как черный

ананас (Антигуа и Барбуда), ром (Барбадос), мускатный орех/специи (Гренада), приправа «джерк» (Ямайка) и высококачественное какао (Тринидад и Тобаго). Эти проекты призваны помочь государствам-членам использовать ИС в качестве инструмента устойчивого развития, что позволит производителям получить коммерческую выгоду от своей уникальной продукции.

67. Организация провела Международную конференцию «ИС и развитие», которая состоялась 7-8 апреля 2016 г. и на которую съехались около 400 участников, с тем чтобы обсудить значение ИС для развития на национальном, региональном и международном уровнях, а еще примерно 600 участников наблюдали за веб-трансляцией конференции. Она стала первым мероприятием такого рода, организованным ВОИС и послужившим форумом для обмена опытом и обсуждения взаимосвязи между повсеместным присутствием ИС в мировой экономике и приоритетными задачами развития. Результаты международной конференции послужат фактологическим материалом для будущей работы КРИС. Отчет о конференции будет рассмотрен на следующей сессии КРИС, которая откроется в октябре 2016 г.

68. В ноябре 2015 г. в Дакаре, Сенегал, состоялась еще одна важная конференция, Конференция министров африканских стран, посвященная значению интеллектуальной собственности для экономики стран Африки с формирующимся рынком. Конференция министров предоставила возможность активизировать диалог по вопросам политики и усилить координацию. В качестве одного из элементов работы по итогам конференции ВОИС будет стремиться к укреплению существующих связей со странами Африки и усилению сотрудничества с межправительственными и региональными организациями континента, в том числе в рамках ознакомительных поездок.

69. В рамках Сектора развития был создан специализированный центр по вопросам сотрудничества Юг-Юг (СЮЮ). Его цель – содействовать признанию значения и роли СЮЮ в области ИС и повышению эффективности использования ресурсов, координации усилий и улучшению отчетности в работе Секретариата. Согласно опубликованному к последней сессии КРИС описанию мероприятий по СЮЮ, в течение двухлетнего периода 2014-2015 гг. по линии СЮЮ было проведено 109 мероприятий с участием ВОИС.

70. Авторское право. Особые усилия прилагаются к тому, чтобы удовлетворить растущие и меняющиеся потребности развивающихся стран, НРС и стран с переходной экономикой в наращивании потенциала в области охраны авторского права и смежных прав. За последний год были реализованы около 40 различных проектов технической помощи и программ наращивания потенциала на национальном, региональном и межрегиональном уровнях с участием более чем 100 стран и одной региональной межправительственной организации.

71. Эти проекты технической помощи и программы наращивания потенциала предназначались главным образом для национальных ведомств авторского права и способствовали (i) укреплению кадрового потенциала и генерированию знаний для выработки и осуществления национальной политики в области авторского права и стратегий согласованного и эффективного применения ИС в целях развития; (ii) укреплению институционального потенциала для оказания более качественных услуг авторам и другим заинтересованным сторонам; и (iii) более глубокому пониманию значения авторского права и смежных прав для стимулирования и сохранения национального творческого потенциала.

72. Академия ВОИС. Для Академии ВОИС этот год оказался еще одним успешным годом, в течение которого продолжилось осуществление масштабной программы

курсов дистанционного обучения, летних школ и сотрудничества с университетами в реализации программ магистратуры. Разработанная Академией платформа дистанционного обучения остается наиболее многоязычной и доступной по своей стоимости программой в мире, позволяющей проводить обучение по 17 модулям ИС на 11 языках. За истекший год число участников наших общих и углубленных курсов обучения увеличилось более чем на 20% и 45%, соответственно, причем 82% участников отметили, что эффективность их работы или учебы повысилась благодаря участию в курсах дистанционного обучения. По просьбе учащихся Академия готовится ввести в течение двухлетнего периода 2016-2017 гг. четыре новых модуля, которые будут охватывать темы ИС и здравоохранения, коллективного управления авторским правом, лицензирования программного обеспечения с открытым исходным кодом и авторского права в киноиндустрии.

74. Для того чтобы стимулировать более широкое участие в программах обучения, ВОИС снизила плату за обучение на 50% для участников из развивающихся стран и стран с переходной экономикой и на 20% для участников из развитых стран. Кроме того, в апреле 2016 г. Академия приняла новую доступную и адаптируемую версию своего полного Общего курса по интеллектуальной собственности, предназначенную для участников с нарушениями зрения. Она также продолжает адаптировать учебные курсы к потребностям различных аудиторий и переводить их на разные языки, и в 2016 г. данная работа, в частности, ведется для участников из Аргентины, Камбоджи, Египта, Туниса и Вьетнама.

Партнерства между государственным и частным секторами

74. Организация управляет несколькими партнерствами между государственным и частным секторами, которые служат надежным способом привлечения интеллектуальных и финансовых ресурсов частного сектора для преодоления ряда важных глобальных проблем.

75. WIPO Re:Search, призванная активизировать процесс разработки медицинских препаратов для лечения забытых тропических болезней, малярии и туберкулеза на основе партнерств в области инновационных исследований и обмена знаниями, в этом году отмечает свою пятую годовщину. С момента внедрения программы в 2011 г. с ее помощью были запущены более 100 совместных проектов. На сегодняшний день платформа насчитывает 105 участников, в частности 23 организации в странах Африки и 38 организаций в развивающихся странах. К настоящему времени шесть ученых из Африки приняли участие в программе, предполагающей работу в корпоративных лабораториях и университетах сроком до одного года для проведения исследований и получения опыта проведения исследований с применением новых технологий.

76. WIPO GREEN, представляющая собой онлайн-рынок и платформу для обмена «зелеными» технологиями, продемонстрировала существенный прогресс с момента своего запуска в 2013 г. WIPO GREEN, чья база данных состоит из более чем 2,2 тыс. предложений «зеленых» технологий и услуг и сеть партнеров которой насчитывает 69 участников, играет важную роль в налаживании контактов между потенциальными поставщиками технологий и нуждающимися в технологиях организациями. За прошедший год, благодаря щедрой финансовой поддержке со стороны правительства Японии, в Юго-Восточной Азии и в Восточной Африке были проведены один семинар и несколько мероприятий для налаживания контактов, которые были посвящены технологиям очистки сточных вод. Обе инициативы привели к появлению новых партнерских проектов, реализуемых на взаимовыгодных и согласованных условиях, что демонстрирует важность WIPO GREEN для создания среды, способствующей эффективному развитию технологий и их распространению.

77. Консорциум доступных книг. Спустя два года после его запуска 30 июня 2014 г. Консорциум доступных книг (ABC) демонстрирует позитивные результаты во всех трех основных областях своей деятельности, направленной на увеличение в масштабах всего мира числа книг в форматах, доступных слепым и лицам с нарушениями зрения или иными ограниченными способностями воспринимать печатную информацию.

78. Благодаря Книжному сервису ABC – размещенному на платформе ВОИС глобальному онлайн-каталогу книг в форматах, доступных для указанных категорий лиц – 100 тыс. человек в 16 странах получили в абонентское пользование книги в 19 участвующих в проекте библиотеках. В настоящее время ABC насчитывает 319 тыс. изданий более чем на 76 языках. Участвующие в проекте библиотеки сэкономили 11 млн долл. США на производственных расходах (за счет озвучивания книг), получив возможность загрузить в свою коллекцию 5,5 тыс. электронных книг.

79 В проведенных в 2015 г. мероприятиях по укреплению потенциала в Бангладеш, Индии, Непале и Шри-Ланке приняли участие более 23,5 тыс. учащихся с нарушениями зрения. Второй этап реализации проектов по укреплению потенциала стартовал в июле 2016 г. при финансовой поддержке правительств Австралии и Республики Кореи, фонда Skoll Foundation и Фонда Организации Объединенных Наций; предполагается, что в нем примут участие примерно 88,5 тыс. учащихся с нарушениями зрения из этих четырех стран.

80. В указанный период среди коммерческих предприятий издательского сектора проводились мероприятия широкого охвата, имевшие своей целью распространить технологии производства книг в доступных форматах, с тем чтобы электронные книги для зрячих и незрячих людей выходили в свет в одно и то же время. В 2016 г. были подготовлены два руководства по организации издательского дела на основе принципа доступности книг для всех групп населения: «Руководящие принципы для издания литературы в доступных форматах для авторов, самостоятельно издающих свои произведения», и руководство «Книги для всех», предназначенное для издателей, собирающихся приступить к изданию книг в доступных форматах. В 2015 г. была учреждена международная премия за высокие достижения в области издания литературы в доступных форматах, цель которой состоит в том, чтобы оказать содействие распространению практики коммерческой публикации электронных книг или других изданий в цифровом формате для лиц, имеющих нарушения зрения. В этом году лауреатами этой премии стали издательский дом Elsevier, авторский коллектив по изданию литературы с использованием азбуки Брайля DK, входящий в структуру издательского дома Penguin Random House, и организация «Права инвалидов и развитие» (ADRAD), Непал.

81. Программа обеспечения доступа к результатам исследований в интересах развития и инноваций (ARDI) имеет своей целью открыть доступ физическим лицам и организациям в развивающихся странах и НРС к научно-техническим журналам. Это одна из четырех программ, осуществляемых в рамках частно-государственного партнерства под эгидой ООН «Research for Life». Она продолжает динамично развиваться: если в прошлом году программа насчитывала около 500 зарегистрированных и активных институциональных пользователей, то сегодня их число возросло до 800. Количество доступных материалов также неуклонно растет: на сегодняшний день это 27,5 тыс. подписных журналов и электронных книг, что на 25% больше, чем в прошлом году. Большинство зарегистрированных в системе организаций представлены академическими учреждениями (в настоящее время 50%), за которыми следуют исследовательские институты (16%) и правительственные учреждения (15%), главным образом в странах Африки (50%), Азии (27%), Южной и Северной Америки (4%) и Европы (3%). Популярность **Программы обеспечения доступа к специализированной патентной информации (ASPI)** также продолжает

расти: в настоящее время более 50 организаций (в прошлом году их было 40) пользуются удобными и современными функциональными возможностями коммерческих баз данных по патентам, доступ к которым обеспечивает эта программа. В этом году число доступных баз данных возросло до семи.

Экономический анализ и статистика

82. Статистика. Статистические данные по ИС лежат в основе многих решений. Они служат важным материалом для оперативного планирования патентными ведомствами и ведомствами по товарным знакам. Более того, в условиях, когда разработчики политики стремятся следить за эффективностью национальных инновационных систем, статистические данные по ИС служат одними из немногих показателей, которые можно использовать для мониторинга инновационной деятельности в разных странах и в разные периоды времени. ВОИС по-прежнему является единственным источником статистических данных по ИС на глобальном уровне. В 2015 г., как и в предыдущие годы, мы дополнили статистическую базу данных ВОИС, используя результаты статистического обследования ведомств ИС во всем мире, а также статистические данные, собранные в процессе работы системы РСТ и Мадридской и Гаагской систем. Мы благодарим государства-члены за активное сотрудничество и предоставление ВОИС статистических данных, что обеспечило дальнейшее расширение охвата нашей статистической базы.

83. Статистическая база данных ВОИС – это общественное благо, к которому предоставлен бесплатный доступ на веб-сайте ВОИС. В целях удовлетворения потребностей различных пользователей, включая специалистов в области ИС, научных сотрудников, разработчиков политики и журналистов, мы также представляем и анализируем в ряде статистических отчетов новейшие тенденции в сфере ИС. К ним относятся наш ежегодный доклад «Мировые показатели деятельности в области интеллектуальной собственности» и наш более короткий отчет «ИС: факты и цифры», в которых приводится обзор важных глобальных тенденций использования основных форм регистрации ИС - патентов, товарных знаков, промышленных образцов и сортов растений. Специальной темой доклада «Мировые показатели деятельности в области ИС» 2015 г. стала динамика подачи заявок на патенты 100 ведущих заявителей за период с начала 1980-х гг. Наконец, ежегодные обзоры системы РСТ и Мадридской и Гаагской систем содержат анализ основных изменений в процессе быстрого развития этих систем подачи заявок. Статистические отчеты ВОИС относятся к числу наиболее часто скачиваемых публикаций на веб-сайте ВОИС.

84. Учитывая то обстоятельство, что статистические данные по ИС служат фактологическим материалом для принятия решений и источником информации для заинтересованных сторон о развитии глобальной системы ИС, ВОИС будет продолжать направлять свои ресурсы на обеспечение своевременного сбора и представления точной статистической информации во всем мире.

85. Экономический анализ. В 2015 г. ВОИС опубликовала третий «Доклад о положении в области интеллектуальной собственности в мире», который был посвящен теме «Революционные инновации и экономический рост». С помощью данной серии выходящих раз в два года докладов о положении в области ИС мы стремимся информировать о роли системы ИС в рамках рыночной экономики, разъяснять ее и приводить новые факты. С учетом низких темпов экономического роста, отмечаемых со времени глобального финансового кризиса 2008 г., в докладе 2015 г. приводятся свидетельства того, как крупные революционные инновации служили двигателем роста на протяжении последних 200 лет, и задается вопрос о том, смогут ли современные прорывные технологии продолжать выполнять эту роль в будущем. Особое внимание в нем уделено техническим инновациям, которые в настоящее время скрывают в себе революционный потенциал: трехмерная печать,

нанотехнологии и робототехника. В докладе анализируется их вклад в экономический рост, обсуждаются экосистемы, в которых они могут быстро развиваться, и рассматривается та роль, которую в рамках этих экосистем играет система ИС. В нем также описывается структура глобальных патентных семейств, охватывающих отдельные области революционных инноваций, что помогает увидеть географию и институциональные источники инновационной деятельности.

86. Презентация Доклада 2015 г. о положении дел в области ИС в мире широко освещалась в печати, и в течение первой недели после его публикации вышло свыше 200 статей. Доклад также цитируется во многих документах по вопросам политики во всем мире и служит фактологической основой обсуждений политики на важных форумах, посвященных ИС и инновациям. В настоящее время идет работа над следующим докладом в этой серии, который будет опубликован в 2017 г.

87. Глобальный инновационный индекс. Как и в прошлые годы, ВОИС участвовала в публикации доклада «Глобальный инновационный индекс» (ГИИ) 2016 г., издаваемого совместно с Корнельским университетом и школой бизнеса INSEAD. ГИИ постепенно превратился в важный измерительный инструмент для выявления сильных сторон и недостатков национальных инновационных систем. Как представляется, он отвечает потребностям в комплексных сопоставимых данных, которые могут использоваться разработчиками политики при определении оптимальных подходов к формированию динамичной экономики знаний. Доклад 2016 г. охватывает 128 стран и основан на 82 показателях исходных инновационных ресурсов и результатов инновационной деятельности. В его составлении приняли участие партнеры в области знаний фирма AT Kearney, телекоммуникационный оператор Du и Конфедерация индийской промышленности, а также консультативный совет в составе признанных экспертов в области инноваций во всем мире. После глобальной презентации ГИИ 2016 г., состоявшейся в Женеве, приводимые в докладе рейтинги стран широко освещались средствами массовой информации.

Коммуникация

88. Мы общаемся с государствами-членами и другими заинтересованными сторонами с использованием различных каналов связи, информационных средств и платформ. За последний год были усовершенствованы многие коммуникационные инструменты, системы и продукты.

89. Социальные сети и СМИ. ВОИС продолжает расширять свое присутствие в **социальных сетях**. Наш аккаунт в Twitter имеет 37,2 тыс. подписчиков, которые демонстрируют достаточно высокую активность (около 21,4 тыс. «ретвитов», 11,7 тыс. «лайков» и 155,7 млн «показов» с сентября 2015 г.). Общее число просмотров видеороликов на канале ВОИС в YouTube превысило 11 млн, а после последней серии заседаний Ассамблей ВОИС было добавлено около 140 новых видеороликов, посвященных новостям, мероприятиям и примерам использования ИС из жизни новаторов и авторов по всему миру. Число просмотров фотографий ВОИС в сервисе Flickr превысило 4 млн, причем только в этом году было зарегистрировано более 1 млн просмотров.

90. ВОИС также продолжает поддерживать связь с заинтересованными сторонами через **прессу**. Публикация «Доклада о положении в области интеллектуальной собственности в мире» за 2015 г. и отчетов о функционировании служб ВОИС широко освещалась в мировых СМИ, особенно в Восточной Азии, а презентация доклада «Глобальный инновационный индекс» за 2016 г. стала нашим самым успешным медиа-событием. Традиционное взаимодействие с прессой остается важной частью нашей работы, и, в частности, мы готовим тематические подборки материалов для конкретных стран. Для презентации новостей мы также активно используем **видеоролики** и анимационную графику, такие как короткий анимационный ролик к

докладу «Мировые показатели деятельности в области интеллектуальной собственности» за 2015 г., вызвавший большой интерес аудитории.

91. Во время Ассамблей планируется выпустить новый видеоролик, рассчитанный на широкую аудиторию. В нем всего за три минуты будет в привлекательной форме рассказано о работе ВОИС и ее роли в стимулировании инноваций и творчества. Новый видеоролик призван повысить узнаваемость Организации.

92. Международный день ИС. Особым успехом в этом году – в том числе в онлайн-пространстве – пользовалась ежегодная информационно-просветительская кампания ВОИС, посвященная Международному дню ИС. На этот раз участникам кампании, получившей название «Творчество в цифровой среде: переосмысление культуры» и во многом построенной на темах, обсуждавшихся на Конференции ВОИС по глобальному рынку цифрового контента, было предложено рассмотреть многочисленные пути влияния цифровых технологий на производство и потребление ИС. Тема кампании, очевидно, нашла живой отклик у аудитории социальных сетей, проявившей рекордную активность: Международный день ИС «понравился» 32,4 тыс. пользователей Facebook, видеоролики были просмотрены 11 430 раз, в том числе на YouTube, а Twitter зарегистрировал 10,8 млн «показов» тематических материалов – эти показатели более чем в два раза превысили совокупную активность за весь прошлый год. В «реальном мире» кампания также вызвала интерес: в 121 стране прошло 451 мероприятие (рекордная цифра), включая обширные тематические программы в каждом из внешних бюро ВОИС. Наш сервис мониторинга СМИ отследил около 9,9 тыс. статей о Международном дне ИС, опубликованных на шести языках ООН, причем наиболее широко это событие освещалось в Китае.

93. Информационные бюллетени. Запустив в июне 2015 г. новую платформу рассылки электронных информационных бюллетеней, ВОИС в настоящее время предлагает 23 тематические рассылки на разных языках, которые охватывают полный спектр тем, от традиционных знаний до нового в работе РСТ. Подписчики открыли присланные бюллетени более 2 млн раз и около 580 тыс. раз перешли далее по ссылкам на материалы, размещенные на веб-сайте ВОИС.

94. Наибольшей популярностью пользуется наш бюллетень **WIPO Wire**, который представляет собой публикуемую раз в две недели на всех шести официальных языках ООН подборку новостей, аналитических материалов, видеороликов и ссылок на ресурсы. WIPO Wire рассылается с середины 2015 г. и в настоящее время насчитывает 12 тыс. подписчиков в 170 странах и имеет «показатель посещений», который выше среднего по отрасли.

95. Цифровые публикации. В феврале на базе веб-сайта ВОИС заработала новая платформа, облегчающая пользователям задачу поиска и использования информации, содержащейся в более чем 1,1 тыс. публикаций и информационных материалов ВОИС. Теперь все публикации ВОИС можно скачать с сайта бесплатно (в том числе материалы, за которые ранее взималась плата), а также существует возможность приобрести их по заказу в печатном виде.

96. После принятия политики открытого доступа онлайн-публикации ВОИС будут размещаться на основе одной из лицензий «Creative Commons» для межправительственных организаций, в разработке которой участвовала Организация: это означает, что пользователи смогут воспроизводить, распространять или адаптировать размещенные ВОИС материалы без разрешения.

97. ВОИС в числе первых подписала Хартию издания литературы в доступных форматах и активно работает над тем, чтобы обеспечить доступ к своим материалам для всех читателей, включая лиц с нарушениями зрения и иными ограниченными

способностями воспринимать печатную информацию. Принят проект обучения сотрудников с целью полностью перейти к 2017 г. на «изначально доступный» формат цифровых публикаций.

98. Повышение качества обслуживания. В 2016 г. на уровне руководителей Организации был создан совет по вопросам обслуживания клиентов, призванный контролировать и повышать качество обслуживания клиентов всеми подразделениями Организации. Совет является высшей инстанцией по всем стратегическим, управленческим и оперативным аспектам обслуживания клиентов на уровне Организации. Было проведено предварительное обсуждение общего подхода ВОИС к обслуживанию клиентов на разных уровнях – технологии, методы, процедуры, обучение, профильные стратегические цели и измерение результативности работы – и определены приоритеты в целях унификации и совершенствования предоставляемых Организацией услуг в области ИС.

Обеспечение уважения ИС

99. Подход ВОИС к обеспечению уважения ИС направлен на создание благоприятных условий, способствующих соблюдению прав ИС на устойчивой основе, и укрепление потенциала государств-членов по эффективной защите прав ИС с учетом социально-экономических интересов и задач в области развития.

100. Организация продолжала совершенствовать инструментарий оказания помощи государствам-членам в повышении информированности как широкой общественности, так и специализированных аудиторий, таких как сотрудники правоохранительных органов, по проблематике ИС. Учебное пособие ВОИС по привлечению к ответственности за преступления в сфере ИС, опубликованное в 2015 г. на английском языке, сегодня выпущено также на арабском, французском и испанском языках. Это пособие служит для государств-членов практическим средством обучения для всех тех, кто вовлечен в деятельность по обеспечению соблюдения национального законодательства в интересах пресечения преступлений в сфере ИС. Для младшего поколения Организация при поддержке Целевого фонда Республики Корея создала интерактивный просветительский веб-сайт, посвященный вопросам уважения авторского права (ориентирован на детей в возрасте 10-15 лет). Сайт состоит из пяти модулей для учащихся, которые должны при работе с ними проявлять активность и смекалку, а также методические рекомендации для преподавателей. В настоящее время уточняются планы создания аналогичного сайта по товарным знакам и образцам, который начнет функционировать в 2017 г.

101. Работа Организации над созданием сбалансированной концепции обеспечения уважения ИС, ее многопрофильная деятельность по укреплению потенциала, оказанию технической помощи и обмену знаниями, а также актуализация деятельности Консультативного комитета ВОИС по защите прав нашли свое признание в присуждении ВОИС как международной публичной организации награды Глобальной группы по борьбе с контрафакцией (GAC) в 2016 г.

Комплекс зданий ВОИС

102. Обустройство комплекса зданий ВОИС завершено. В период с осени 2015 г. по начало лета 2016 г. были добавлены последние штрихи к визуальному образу комплекса зданий ВОИС – высажены растения и установлены последние элементы городской инфраструктуры. Озелененное пространство на крыше нового здания получило наивысшие оценки местных специалистов, так как авторам проекта удалось в условиях города вырастить на крыше целый ряд чрезвычайно редких растений. Это пространство постепенно становится визитной карточкой этой части кантона Женева. На территории комплекса зданий ВОИС гармонично сочетаются архитектурные и

ландшафтные объекты, создана приятная среда как для сотрудников Организации и делегатов, так и для жителей прилегающего к ВОИС квартала, которые могут свободно перемещаться по территории нашего комплекса. Мы продолжили совершенствовать организацию пространства для конференций, руководствуясь пожеланиями наших гостей, в частности увеличили пропускную способность канала wifi-связи таким образом, что она будет достаточной даже в условиях проведения нескольких параллельных заседаний.

103. Мы постарались сделать наше пространство, включая новый конференц-зал, доступным для других международных организаций, расположенных в Женеве. За последний год на территории ВОИС был проведен ряд мероприятий других международных организаций и государств-членов, включая приемы по случаю национальных дней семи государств-членов. Сдача помещений в аренду позволяет оптимизировать использование комплекса зданий Организации и удовлетворить высокий спрос на оборудованные современной техникой залы для проведения международных мероприятий.

104. Углеродная нейтральность. Организацией приняты необходимые меры для достижения к 2020 г. углеродной нейтральности в соответствии с призывом, с которым в 2014 г. выступил Генеральный секретарь ООН. Мы предприняли шаги по снижению потерь энергии на всей территории комплекса зданий ВОИС, а также продолжаем инвестировать средства в новые технологии и проводить необходимый ремонт для снижения потребления энергии. ВОИС приобретает выпускаемые по РКООНИК сертификаты компенсации «неизбежных» выбросов углерода, например при авиаперелетах сотрудников.

105. Безопасность. Руководство ВОИС по-прежнему уделяет большое внимание обеспечению безопасности сотрудников, информации и физической инфраструктуры. В 2015 г. был завершен проект «Минимальные оперативные стандарты безопасности штаб-квартиры» (H-MOSS), результатом которого стало усиление системы обеспечения безопасности на всей территории Организации. С этой же целью было отобрано новое охранное агентство, к использованию услуг которого мы успешно перешли на условиях контракта, продлеваемого только при успешном выполнении функций. Наша система обеспечения информационной безопасности в рамках РСТ, а также Мадридской и Гаагской систем прошла международную сертификацию, был проведен ряд кампаний по повышению осведомленности в области безопасности информации. Мы также приняли план обеспечения бесперебойной работы Организации в том случае, если в Женеве произойдет происшествие, которое затронет ВОИС.

Внешние бюро

106. Как и прежде, в прошедшем году активную работу вели внешние бюро ВОИС в Москве (для Российской Федерации), Пекине (для Китая), Рио-де-Жанейро (для Бразилии), Токио (для Японии) и Сингапуре (для стран АСЕАН). С учетом потребностей своих принимающих стран и регионов внешние бюро способствовали развитию широкого спектра программ. Например, представительство ВОИС в Китае приложило существенные усилия для установления и укрепления контактов с органами власти на различных уровнях, а местные СМИ и деловые ассоциации как в Пекине, так и в других частях страны оказали ему значительную поддержку в продвижении глобальных услуг и платформ ВОИС в области ИС. Представительство ВОИС в Российской Федерации провело множество мероприятий, которые способствовали укреплению местной инновационной экосистемы и были полезны для местных изобретателей; особенно большое значение имела поддержка 135 ЦПТИ, созданных в стране. Представительство ВОИС в Японии провело целевую информационную кампанию, ориентированную на пользователей услуг ВОИС из частного сектора,

предоставляя ответы на японском языке на получаемые запросы в режиме реального времени и тем самым сокращая время ответа Организации в этой крайне важной области. Представительство ВОИС в Сингапуре, взаимодействуя в соответствующих подразделениях в штаб-квартире, активно занималось продвижением договоров ВОИС, связанных с авторским правом и смежными правами, посредством проведения региональных мероприятий и содействия в организации поездок экспертов в различные страны. Представительство ВОИС в Бразилии, также тесно взаимодействуя с соответствующими подразделениями штаб-квартиры, провело несколько обучающих программ и семинаров, посвященных коммерциализации и лицензированию ИС, что способствовало укреплению местного потенциала эффективно использовать активы ИС.

107. Эти усилия на местах были поддержаны из Женевы посредством целой серии адресных инициатив, осуществление которых началось в начале 2015 г. и продолжилось после проведения прошлой серии заседаний Ассамблей; эти инициативы представляли собой следующее: регулярные видеоконференции с участием сотрудников штаб-квартиры и внешних бюро; постоянное обновление веб-страниц; выпуск раз в два месяца отчетов в целях информирования коллег из разных подразделений Организации о ходе работы во внешних бюро и сферах их ответственности; и организация специальных рабочих групп для анализа влияния и развития политики Организации в отношении внешних бюро.

108. Обеспечение бесперебойного ИТ-взаимодействия между внешними бюро и штаб-квартирой благодаря проекту по созданию Архитектуры глобального офиса стало важным аспектом повышения эффективности работы. В рамках этого проекта сотрудники всех внешних бюро получили возможность пользоваться теми же административными инструментами и инструментами по реализации программы, которые доступны их коллегам в Женеве, в условиях надежной ИТ-среды и с учетом предоставления технической помощи. Благодаря активным усилиям по управлению проектом и его реализации, внедрение Архитектуры глобального офиса было завершено в мае, когда система была установлена в бразильском бюро ВОИС, без перерасхода средств.

109. Эти результаты следует рассматривать в более широком контексте общего развития внешних бюро ВОИС. Следует напомнить, что Генеральная Ассамблея ВОИС на своей сессии в октябре 2015 г. приняла решение об открытии не более трех новых внешних бюро ВОИС в каждый из двухлетних периодов 2016–2017 гг. и 2018–2019 гг. Усилия Секретариата по повышению эффективности действующих внешних бюро являются надежной основой для такого расширения. Благодаря обеспечению технической инфраструктуры, доработке нормативных положений и налаживанию двустороннего взаимодействия между штаб-квартирой и внешними бюро, Секретариат полностью готов к открытию новых внешних бюро, если соответствующее решение будет принято государствами-членами.

Людские ресурсы

110. Организация сумела выйти на устойчиво высокие показатели благодаря самоотверженной и напряженной работе ее сотрудников; их неустанные усилия в различных областях деятельности ВОИС служат мостом, связывающим Организацию с широким кругом ее партнеров.

111. Наши важнейшие принципы – разнообразие, маневренность, гибкость и баланс рабочего и свободного времени – лежат в основе инициатив и программ, реализуемых с момента принятия в 2013 г. новой Кадровой стратегии.

112. Еще никогда Организация не была такой «многоликой»: в штате ВОИС по состоянию на июнь 2016 г. были представлены почти 120 государств-членов. Активный поиск высокопрофессиональных специалистов в разных областях является практическим воплощением общесистемной стратегии подбора персонала. Использование мультимедийных и онлайн-социальных платформ для рекламы вакансий, прямые контакты для распространения информации о возможности трудоустройства в Организации в рамках информационных посещений, состоявшихся в прошлом году, в том числе посещений университетов, организованных совместно с недопредставленными государствами-членами, адресные кампании, информирующие целевую аудиторию о кадровых потребностях ВОИС, и усовершенствованные процедуры подбора персонала наряду с модернизированными системами ИТ начинают приносить свои плоды, о чем свидетельствует постоянно растущее число и география соискателей, претендующих на вакантные должности.

113. Обеспечение гендерного баланса – наша важнейшая цель, и я лично как член ассоциации Geneva Gender Champions Network взял на себя обязательство добиться этого результата. Для этого Организация активизировала работу в области профессиональной подготовки специалистов по вопросам формирования разнообразной и инклюзивной рабочей среды. В 2015 г. была начата реализация пилотной программы содействия карьерному и профессиональному росту женщин-руководителей среднего звена. Эта программа была расширена по итогам положительных отзывов участников. Не менее важное значение имеет учет гендерного фактора во всех программных областях ВОИС. В апреле 2016 г. был определен исходный уровень учета гендерных вопросов; это было сделано для того, чтобы четко зафиксировать и проконтролировать динамику показателей в ходе выполнения рабочих планов 2017 г. В 2015 г. впервые при составлении рейтингов Глобального инновационного индекса был учтен гендерный фактор, что позволяет лучше понять роль и вклад женщин в инновационную деятельность.

114. Таким образом, Организация достигла важнейших результатов с точки зрения двух главных показателей разнообразия своего кадрового состава – географической представленности и гендерного баланса. Ожидаются и другие важные этапы в жизни ВОИС, которые позволят сделать «культурную» базу Организации еще богаче.

115. В 2015 г. значительно увеличился объем инвестиций в профессиональную подготовку персонала, в результате чего число обучающих мероприятий для сотрудников достигло рекордной отметки и превысило средний показатель по системе Организации Объединенных Наций, составляющий пять дней обучения на одного сотрудника в год. Профессиональная подготовка – одна из составляющих работы по непрерывному развитию потенциала сотрудников, обеспечивающей гибкость и адаптивность штата к выполнению различных задач. Программы языковой подготовки, развития навыков общения и эффективного управления (людьми, трудовой деятельностью, рисками и проектами), обусловленные функциональными потребностями, – вот некоторые примеры основных обучающих мероприятий, востребованных сотрудниками.

116. Уже третий год реализуется Программа присуждения наград и признания заслуг. За это время были награждены девять трудовых коллективов и более 50 человек, что подтверждает потенциал и преданность своему делу наших сотрудников.

117. Гибкость процедуры подбора кадров позволяет постоянно обновлять «профессиональную базу» Организации для обеспечения оперативной и эффективной «доставки» услуг в условиях стремительно меняющейся внешней среды. Одним из главных вызовов, стоящих перед Организацией, является изменение востребованности и географии спроса на услуги в области регистрации объектов ИС. Выверенное соотношение между основной рабочей силой (штатные сотрудники) и

«гибким» компонентом (внештатные сотрудники) должно отражать эту реалию. В июне 2016 г. оно составляло 3:1. Вместе с тем оптимальное использование имеющихся категорий сотрудников привело к тому, что в 2015 г. в одно из внешних бюро Организации на работу был принят первый национальный сотрудник-специалист (НСС). С тех пор для работы в других внешних бюро были также наняты НСС. НСС выполняют обязанности, весьма схожие с обязанностями сотрудников категории специалистов и выше, однако набираются «на месте», поскольку от них требуется четкое понимание национальной специфики и национальный опыт работы; таким образом, привлечение НСС повышает эффективность реализации внешними бюро своей программы.

118. Гармоничное совмещение рабочего и свободного времени повышает производительность труда в Организации. В этой же плоскости лежит и благополучие персонала; важно то, что сами сотрудники играют здесь центральную роль, участвуя в формулировании политики, регулирующей указанные вопросы. В ВОИС укоренился подход широкого участия в процессе принятия решений. Именно персонал стоял у истоков разработки сводного справочного руководства по обеспечению гармоничных условий работы в духе взаимного уважения в ВОИС, выпущенного в марте 2016 г. Второй год работает Комитет по охране труда и технике безопасности (OHSC), в рамках которого представители персонала и администрации взаимодействуют с экспертами Организации в области здравоохранения, социального обеспечения и безопасности; задача этого органа – пропагандировать и охранять физическое и психическое здоровье сотрудников и гигиену труда на рабочем месте. Недавно рабочая группа, в состав которой вошли добровольцы из числа персонала и представители администрации, провела обзор политики и систем планирования рабочего времени в ВОИС. Она представила свои рекомендации, учитывающие замечания и предложения, полученные в ходе опроса персонала, в котором приняло участие рекордное число сотрудников – свыше 50 процентов.

119. Устойчивая тенденция к снижению числа случаев прогулов, наблюдаемая с 2013 г., вызывает оптимизм и свидетельствует о положительном влиянии реализуемых инициатив. С 2014 по 2015 гг. общее число прогулов снизилось более чем на тысячу человеко-дней.

120. Я испытываю чувство гордости и в высшей степени признателен персоналу Организации за эти достижения, равно как и за те усилия, которые позволили достичь общих для всех нас целей ВОИС.

[Приложение II следует]