

ЕВРАЗИЙСКАЯ  
ПАТЕНТНАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ



EURASIAN  
PATENT  
ORGANIZATION

ГODOVOЙ  
OТЧЕТ **2016** ANNUAL  
REPORT

МОСКВА 2017 MOSCOW

**ЕВРАЗИЙСКАЯ  
ПАТЕНТНАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ**

**EURASIAN PATENT  
ORGANIZATION**

**ГODOVOЙ ОТЧЕТ  
2016  
ANNUAL REPORT**

**МОСКВА 2017    MOSCOW 2017**

# СОДЕРЖАНИЕ

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ПРЕЗИДЕНТА ЕАПВ .....	3
ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ЕАПО. ФАКТЫ И ЦИФРЫ.....	5
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АДМИНИСТРАТИВНОГО СОВЕТА ЕАПО.....	7
НОРМОТВОРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	11
ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ЭКСПЕРТИЗА .....	14
РАЗВИТИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ, СЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	25
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО .....	32
ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....	46
ЕВРАЗИЙСКИЕ ПАТЕНТНЫЕ ПОВЕРЕННЫЕ.....	48



## Уважаемые читатели!

Подводя итоги деятельности ЕАПВ в 2016 году, я бы хотела отметить, что основные результаты связаны с усовершенствованием процедуры подачи и экспертизы евразийских заявок, сокращением бумажных технологий, популяризацией евразийской патентной системы, а также созданием более благоприятных условий для заявителей и патентовладельцев.

Так, для сокращения сроков и повышения эффективности экспертизы заявок, имеющих положительные заключения о патентоспособности изобретений, в отчетном году в ЕАПВ была внедрена Пилотная программа ускоренной экспертизы по существу международных заявок на изобретения, перешедших на региональную фазу их рассмотрения в ЕАПВ. С этой целью были подготовлены изменения и дополнения в Патентную инструкцию к Евразийской патентной конвенции, Положение о пошлинах ЕАПО, которые были утверждены Административным советом Евразийской патентной организации (АС ЕАПО).

Как результат, в сравнении с 2015 годом заметно увеличилось количество выданных евразийских

патентов. В 2016 году этот показатель увеличился на 75,36% и составил 3081 евразийский патент. Всего владельцами евразийских патентов стали представители 65 государств, в том числе государств-участников Евразийской патентной конвенции (ЕАПК). При этом аналогично 2015 году наибольшее количество евразийских патентов было получено заявителями из США, Германии и России.

С целью дальнейшего внедрения безбумажных технологий в делопроизводство по евразийским заявкам и патентам в 2016 году в ЕАПВ внедрена новая версия системы электронной подачи и электронного обмена ЕАПВ-ОНЛАЙН, которая позволила начать процесс полноценного двухстороннего обмена с евразийскими патентными поверенными, в том числе на уровне прямого взаимодействия автоматизированных систем.

В ЕАПВ в 2016 году завершен переход от делопроизводства, основанного на бумажном носителе, к единой информационной технологии внутреннего делопроизводства, которая будет

применяться ко всем документам заявки и патента вне зависимости от первоначальной формы получения либо подготовки такого документа.

В рамках международного сотрудничества в 2016 году ведомством было активизировано и расширено сотрудничество с международными и региональными организациями, зарубежными патентными ведомствами, патентными поверенными и субъектами научно-технической и торгово-промышленной сфер.

Одним из новых направлений сотрудничества в деятельности ЕАПВ явилось начало взаимодействия с ведомствами по интеллектуальной собственности государств БРИКС.

Представители ЕАПВ приняли активное участие в заседаниях комитетов и Руководящих органов Всемирной организации интеллектуальной собственности, конференциях, международных форумах, семинарах, «круглых столах», встречах по вопросам интеллектуальной собственности, проводимых Европейским патентным ведомством (ЕПВ), а также патентными ведомствами Китая, России, Японии, Индии, Израиля, Южной Кореи и других стран.

Необходимо отметить, что по итогам встреч с Президентом ЕПВ г-ном Бенуа Батистелли и членом Коллегии (Министром) по экономике и финансовой политике Евразийской экономической комиссии г-ном Тимуром Сулейменовым подписан ряд важных соглашений. С г-ном Батистелли подписан Меморандум о взаимопонимании между Евразийским патентным ведомством и Европейским патентным ведомством по вопросам Совместной патентной классификации (СПС) и Программа по сотрудничеству на 2016-2018 гг.

между Евразийским патентным ведомством и Европейским патентным ведомством, с господином Сулейменовым – Меморандум о сотрудничестве между Евразийской патентной организацией и Евразийской экономической комиссией.

В 2017 году мы продолжим наращивать наше международное сотрудничество. В частности, планируется подписать Соглашение о сотрудничестве по программе ускоренного патентного делопроизводства (РРН) с ЕПВ, а также с Государственным ведомством по интеллектуальной собственности Китайской Народной Республики (SIPO).

Особое внимание в вопросах сотрудничества ЕАПВ было уделено национальным патентным ведомствам Договаривающихся государств. В рамках данного сотрудничества на постоянной основе оказывается информационно-техническая поддержка, организуются и проводятся мероприятия по повышению квалификации экспертов национальных патентных ведомств. При этом с 2017 года увеличено количество специалистов из национальных патентных ведомств, обучающихся в Российской государственной академии интеллектуальной собственности за счет средств ЕАПВ.

В заключение хочу отметить, что достигнутые нами достижения не были бы возможны без профессионализма сотрудников ведомства, а также без постоянного интереса и поддержки пользователей евразийской патентной системы.

Я уверена, что ЕАПВ и в дальнейшем будет принимать меры, направленные на формирование благоприятных условий для развития изобретательства и повышения инновационного потенциала не только в рамках евразийского региона, но и всей мировой патентной системы.

С. Тлевлесова,  
Президент ЕАПВ

# ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ЕАПО

## ФАКТЫ И ЦИФРЫ

**В** 2016 году в Евразийское патентное ведомство поступило 3380 евразийских заявок на выдачу евразийского патента на изобретение.

Опубликовано 3592 описания изобретений к евразийским заявкам, что на 7% больше, чем в предыдущем году.

С момента создания Евразийской патентной организации в Евразийское патентное ведомство с 1996 по 2016 год включительно всего было подано 47082 евразийские заявки.

В 2016 году в ЕАПВ был проведен ряд мероприятий, направленных на сокращение сроков рассмотрения заявок.

По просьбам заявителей возобновлено предоставление платных услуг по ускоренному рассмотрению заявок, в частности ускоренному проведению формальной экспертизы по существу, ускоренной публикации евразийского патента.

Введена в действие Пилотная программа ускоренной экспертизы по существу международных заявок на изобретения, перешедших на региональную фазу их рассмотрения в ЕАПВ. Программа направлена на сокращение сроков и повышение эффективности экспертизы заявок, имеющих положительные заключения о патентоспособности изобретений, подготовленные ведущими патентными ведомствами мира на международной фазе рассмотрения заявок в соответствии с Договором РСТ.

Продлено до 14 февраля 2018 г. действие Пилотной программы ускоренного патентного делопроизводства (РРН) между ЕАПВ и Японским патентным ведомством (JPO).

В 2016 году количество заявок, по которым было отправлено первое уведомление на этапе экспертизы по существу, составило 3982 заявки, что на 160 заявок больше, чем в 2015 году. Всего в 2016 году было вынесено 2838 решений о выдаче евразийского патента.

В течение года ведомством был выдан 3081 евразийский патент, что на 75% больше, чем в предыдущем году, всего за период 1996 по 2016 год включительно выдано 25519 евразийских патентов.

В 2016 году заявителям из государств-участников ЕАПК и Республики Молдова выдан 481 евразийский патент, что составило около 16% от общего количества выданных в этом году патентов.

В 2016 году владельцами евразийских патентов стали представители 65 государств, в том числе представители из 8 государств – участников ЕАПК и Республики Молдова.

Административным советом ЕАПО был принят ряд изменений и дополнений в Патентную инструкцию к ЕАПК, направленных на совершенствование материальных и процедурных норм евразийского патентного права посредством включения новых процедур и изменения ранее действующих с учётом современных мировых тенденций развития патентного права, в целях повышения качества экспертизы и выдаваемых евразийских патентов и обеспечения интересов заявителей, патентовладельцев и третьих лиц.

Введена процедура подачи третьими лицами возражений против продления срока действия евразийского патента.

Введено условие недостаточности раскрытия изобретения в качестве самостоятельного основания для аннулирования евразийского патента и признания его недействительным на территории государства-участника Конвенции.

Гармонизирован порядок предоставления послаблений в отношении сроков, установленных для совершения процедурных действий по получению евразийского патента, с положениями Договора о патентном праве (PLT) и Договора о патентной кооперации (РСТ).

Предусмотрены более благоприятные условия для заявителей и патентовладельцев в рамках процедуры восстановления прав в отношении евразийской заявки или евразийского патента, а также расширены права заявителей в рамках процедуры рассмотрения возражений на решения ЕАПВ об отказе в выдаче евразийского патента.

В 2016 году осуществлены мероприятия по дальнейшему внедрению безбумажных технологий

в делопроизводство по евразийским заявкам и патентам, в частности передача материалов евразийских заявок и патентов на публикацию стала осуществляться исключительно в электронной форме, внедрены средства автоматизированного контроля сроков подготовки корреспонденции.

Вся исходящая корреспонденция на всех этапах рассмотрения заявки переводится в электронный вид, что позволило перейти с рядом фирм патентных поверенных на отправку корреспонденции в электронном виде и отказаться от печати 2-го экземпляра корреспонденции. Внедрены средства фиксации факта отправки корреспонденции с использованием штрих-кода, что ускорило процесс отправки корреспонденции и позволило исключить ошибки, связанные с некорректным вводом информации.

В 2016 году осуществлялась индексация и перевод в электронный вид всех входящих документов (заявок и патентов) при их поступлении в ЕАПВ. В результате чего вся входящая и исходящая корреспонденция по заявке и патенту доступна в электронном виде в момент ее поступления в ЕАПВ или отправки заявителю, а передача документов между подразделениями ЕАПВ стала осуществляться по безбумажной технологии. С ноября 2016 года ЕАПВ полностью отказалось от формирования бумажного досье дела заявки и патента.

В течение года были последовательно внедрены новые версии основных систем, обеспечивающих безбумажную технологию делопроизводства, а также расширены возможности действующих систем. Основным правилом развития автоматизированных систем ЕАПВ в 2016 году было обновление систем для расширения электронного взаимодействия.

Осуществлен переход всех пользователей ЕАПВ на новую версию административно-информационной системы на базе программного обеспечения SOPRANO (внедрена в конце 2015 года), что позволило обеспечить устойчивую работу системы для увеличивающегося количества пользователей, ускорить выполнение операций по массовой обработке данных и расширить возможности системы по интеграции с другими информационными ресурсами ведомства.

Внедрена новая версия системы электронной подачи и электронного обмена ЕАПВ-ОНЛАЙН, которая позволила начать процесс полноценного двухстороннего обмена с евразийскими патентными поверенными, в том числе на уровне прямого взаимодействия автоматизированных систем.

Обеспечено развитие и поддержание отказоустойчивой информационной инфраструктуры

ведомства, базирующейся на самых современных мировых технологиях и отвечающей мировым стандартам по обеспечению непрерывности деятельности организации, уровню и качеству предоставляемых услуг, а также безопасности доступа.

Значительные усилия в 2016 году были направлены на популяризацию деятельности ЕАПО. Для этой цели был создан видеоролик об Организации и преимуществах Евразийской патентной системы. Также ЕАПО была представлена в таких социальных сетях, как FaceBook, Twitter и YouTube.

Президентами ЕАПВ и ЕПВ подписан Меморандум о взаимопонимании между Евразийским патентным ведомством (ЕАПВ) и Европейским патентным ведомством (ЕПВ) по вопросам Совместной патентной классификации (СРС). Подписание этого документа положило начало процессу поэтапного присоединения ЕАПВ к проекту по классификации изобретений в соответствии с СРС.

Существенно расширилось сотрудничество ЕАПВ с инновационным центром «Сколково». В течение года состоялся ряд встреч и рабочих переговоров Президента ЕАПВ с руководством инновационного центра. Руководство и представители ЕАПВ также приняли участие в двух Патентных школах и в конференции по стартап-предпринимательству, организованных в 2016 г. инновационным центром «Сколково».

Расширено направление международной деятельности ЕАПВ, связанное с сотрудничеством с ведомствами по интеллектуальной собственности государств БРИКС и государств Восточной Азии. В ЕАПВ в рамках встречи руководителей ведомств по интеллектуальной собственности стран БРИКС был проведен круглый стол по зарубежному патентованию, состоялись визиты делегаций во главе с Президентом ЕАПВ в Корею и КНР, продолжились и укрепилась рабочие контакты с экспертами и специалистами патентных ведомств Китая, Японии, Кореи, Индии.

В 2016 г. активно расширялось взаимодействие ЕАПВ с Евразийской экономической комиссией. Важным этапом в этой деятельности стало подписание сторонами в конце 2016 г. Меморандума о сотрудничестве. Ранее текст меморандума был одобрен Коллегией ЕЭК и Административным Советом ЕАПО.

# ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АДМИНИСТРАТИВНОГО СОВЕТА ЕАПО

**В** 2016 году состоялось два заседания Административного совета Евразийской патентной организации (АС ЕАПО) и заседание Бюджетной рабочей группы АС ЕАПО: тридцать первое (девятое внеочередное) заседание АС ЕАПО, двадцать первое заседание Бюджетной рабочей группы АС ЕАПО и тридцать второе (двадцать третье очередное) заседание АС ЕАПО.

## **ТРИДЦАТЬ ПЕРВОЕ (ДЕВЯТОЕ ВНЕОЧЕРЕДНОЕ) ЗАСЕДАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО СОВЕТА ЕАПО**

11 февраля 2016 года в штаб-квартире Евразийской патентной организации, г. Москва, состоялось XXXI (девятое внеочередное) заседание Административного совета Евразийской патентной организации.

На заседании присутствовали делегации всех государств-участников ЕАПО. В качестве наблюдателя в заседании принял участие представитель Всемирной организации интеллектуальной собственности. Вел заседание Председатель АС ЕАПО полномочный представитель Республики Казахстан А.К. Естаев.

Заседание было посвящено вступлению в должность Президента ЕАПВ С. Тлевлесовой и окончанию полномочий Президента ЕАПВ А.Н. Григорьева.

Председатель АС ЕАПО А.К. Естаев от имени Административного совета ЕАПО поблагодарил А.Н. Григорьева, являвшегося одним из основателей Евразийской патентной организации и занимавшего пост Президента ЕАПВ с 23 октября 2003 г. по 10 февраля 2016 г., за многолетний добросовестный труд, отметив его большой вклад в развитие Организации. Представители Азербайджанской Республики, Республики Таджикистан, Российской Федерации, Республики Казахстан, Республики Армения выступили со словами признательности А.Н. Григорьеву за его вклад в развитие ЕАПО и вручили ему памятные подарки. А.Н. Григорьев в своем ответном слове поблагодарил членов АС ЕАПО за теплые слова в свой адрес и пожелал успехов новому Президенту ЕАПВ и Административному Совету ЕАПО в их работе на благо Евразийской патентной организации.

Председатель АС ЕАПО А.К. Естаев от имени Административного совета ЕАПО поздравил



Участники XXXI (девятого внеочередного) заседания АС ЕАПО

Сауле Тлевлесову со вступлением в должность и пожелал ей успехов на высоком и ответственном посту, а в качестве полномочного представителя Республики Казахстан зачитал поздравительный адрес Министра юстиции Республики Казахстан и вручил памятный подарок. С поздравлениями в адрес С. Тлевлесовой в связи с ее вступлением в должность Президента ЕАПВ выступили также представители Республики Армения, Республики Таджикистан, Российской Федерации, Кыргызской Республики.

В своем ответном слове Президент ЕАПВ С. Тлевлесова выразила благодарность Административному Совету за оказанное доверие и отметила, что воспринимает эту высокую должность, в первую очередь, как большую ответственность. С. Тлевлесова особо подчеркнула, что как правопреемник предшествующих Президентов ЕАПВ видит свою задачу не только в сохранении стабильности и работоспособности Евразийского патентного ведомства, но и в дальнейшем развитии ЕАПО и будет уделять особое внимание укреплению взаимодействия и помощи национальным ведомствам. Основными стратегическими задачами развития ЕАПО должны стать усилия по привлечению в ЕАПО новых государств – членов и анализ возможности расширения сфер ее деятельности.

На заседании также обсуждались вопросы кадровой политики и перспективы развития Евразийского патентного ведомства.

## **ДВАДЦАТЬ ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ БЮДЖЕТНОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ АДМИНИСТРАТИВНОГО СОВЕТА ЕАПО**

В период с 22 по 23 сентября 2016 г. в штаб-квартире ЕАПО, г. Москва, Российская Федерация, состоялось двадцать первое заседание Бюджетной рабочей группы Административного совета Евразийской патентной организации (БРГ).

В работе двадцать первого заседания БРГ приняли участие представители патентных ведомств государств-участников Евразийской патентной конвенции: Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации Республики Таджикистан, и представители Евразийского патентного ведомства.

Заседание открыла Президент ЕАПВ Сауле Тлевлесова.

Председателем двадцать первого заседания БРГ был единогласно избран представитель Республики Таджикистан Назаров Нурали Джурабекович – начальник Управления финансов и бухгалтерского учета Государственного учреждения «Национальный патентно-информационный центр» Министерства экономического развития и торговли Республики Таджикистан.

По итогам состоявшегося обсуждения БРГ рекомендовала годовой отчет Евразийской патентной организации за 2015 год к одобрению АС ЕАПО, единогласно поддержала проект бюджета Евразийской



Двадцать первое заседание Бюджетной рабочей группы АС ЕАПО

патентной организации на 2017 год, представленный ЕАПВ, и рекомендовала его АС ЕАПО для принятия при условии принятия АС ЕАПО изменений в Положение о пошлинах к Евразийской патентной конвенции.

В ходе заседания БРГ рассмотрела также ряд вопросов, связанных с текущей деятельностью ЕАПО. Результаты их рассмотрения нашли отражение в протоколе заседания и были представлены на рассмотрение АС ЕАПО вместе с рекомендациями БРГ.

### **ТРИДЦАТЬ ВТОРОЕ (ДВАДЦАТЬ ТРЕТЬЕ ОЧЕРЕДНОЕ) ЗАСЕДАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО СОВЕТА ЕАПО**

1-3 ноября 2016 года в штаб-квартире ЕАПО (г. Москва) состоялось XXXII (двадцать третье очередное) заседание Административного совета Евразийской патентной организации. На заседании присутствовали делегации Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Туркменистана. В заседании АС ЕАПО в качестве наблюдателя принял участие И.А. Грибков, руководитель программ Департамента стран с переходной и развитой экономикой Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС). Заседание вел Председатель АС ЕАПО полномочный представитель Республики Казахстан А.К. Естаев.

На заседании был рассмотрен круг вопросов, связанных с анализом деятельности Организации за прошедший период, совершенствованием нормативных правовых актов ЕАПО, а также обсуждены вопросы, связанные с ее дальнейшим развитием.

Среди основных решений, принятых Административным советом, следует отметить:

- одобрение годового отчета ЕАПО за 2015 год;
- одобрение Программы развития ЕАПО на 2017-2021 гг.;
- утверждение ряда изменений и дополнений в Патентную инструкцию к Евразийской патентной конвенции и в Положение о пошлинах ЕАПО;
- утверждение бюджета ЕАПО на 2017 г.

Решением АС ЕАПО Президент ЕАПВ С. Тлевлесова получила полномочия на ведение переговоров и подписание документов, устанавливающих параметры сотрудничества ЕАПО с Евразийской экономической комиссией и Государственным агентством по интеллектуальной собственности Республики Молдова.

АС ЕАПО утвердил решение о награждении золотой медалью имени В.И. Блинникова «За вклад в изобретательское и патентное дело» Евразийского национального университета им. Гумилева (Республика Казахстан).

АС ЕАПО обсудил вопросы и принял ряд решений, связанных с совершенствованием законодательной базы, определяющей деятельность Евразийского патентного ведомства и Евразийской патентной организации, в частности дальнейшего совершенствования принципов кадровой политики ЕАПВ.



XXXII (двадцать третье очередное) заседание АС ЕАПО

Участники заседания пришли к заключению о необходимости продолжить работу в этом направлении, в результате чего приняли решение о проведении в 2017г. двух заседаний АС ЕАПО.

АС ЕАПО единогласно избрал Председателем АС ЕАПО на следующий двухлетний срок полномочного представителя Российской Федерации Г.П. Ивлиева, а заместителями Председателя АС ЕАПО - заместителя полномочного представителя Кыргызской Республики в АС ЕАПО Ж.А. Ташиева и заместителя полномочного представителя Азербайджанской Республики в АС ЕАПО М.-Я. М.-А. Сеидова.

В связи с завершением полномочий Председателя АС ЕАПО участники заседания выразили благодарность А.К. Естаеву за плодотворную работу по руководству деятельностью АС ЕАПО и большой личный вклад в развитие ЕАПО.

# НОРМОТВОРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

**В** 2016 году была продолжена работа по совершенствованию нормативно-правовой базы Евразийской патентной организации.

В соответствии с Евразийской патентной конвенцией и Административной инструкцией к ЕАПК нормотворческая деятельность осуществляется Административным советом Евразийской патентной организации и Президентом Евразийского патентного ведомства, которые вправе принимать нормативные правовые акты по вопросам, отнесенным к их компетенции. Проекты большинства нормативных правовых актов ЕАПО, принятых в 2016 году, подготовило ЕАПВ по собственной инициативе или по поручениям АС ЕАПО.

Роспатентом подготовлен проект «Порядка проведения в ЕАПВ контрольных мероприятий с участием представителей государств-участников ЕАПК». По предложению полномочного представителя Российской Федерации в АС ЕАПО Г.П. Ивлиева проект этого нормативного правового акта ЕАПО рассмотрен в сентябре 2016 года на заседании Бюджетной рабочей группы АС ЕАПО, затем он был рассмотрен, подкорректирован и утвержден на тридцать втором (двадцать третьем очередном) заседании АС ЕАПО в ноябре 2016 года.

На тридцать втором (двадцать третьем очередном) заседании АС ЕАПО, состоявшемся 1-3 ноября 2016 года в г. Москве, этим органом ЕАПО принят ряд важных решений нормативного характера:

1) внесены изменения и дополнения в правила 3, 16, 21, 21', 24, 25, 29, 37, 38, 39, 40, 47, 48, 49, 53, 54, 58, 59, 62 Патентной инструкции к ЕАПК;

2) увеличены с 01.01.2017 евразийские пошлины за совершение юридически значимых действий ЕАПВ при осуществлении официальной деятельности ЕАПО, размеры которых не увеличивались с 01.02.2007 (почти 10 лет);

3) предложено изменение распределения между ЕАПО и Республикой Молдова в равных долях (по 50%) патентных пошлин за поддержание в силе евразийских патентов на территории Республики Молдова, заявки на выдачу которых поданы ранее даты вступления в силу денонсации этим государством ЕАПК (26 апреля 2012 года);

4) внесены изменения и дополнения в «Порядок формирования и расходования Резервного фонда Евразийской патентной организации», позволя-

ющие учитывать курсовую разницу при переоценке средств ЕАПВ в иностранной валюте по итогам отчетного периода, а также использовать средства Резервного фонда ЕАПО для выплаты выходных пособий служащим ЕАПВ, увольняемым в связи с выходом их на пенсию, если такие выплаты не могут быть произведены за счет средств, предусмотренных бюджетом ЕАПО на соответствующий год;

5) утвержден «Порядок проведения в Евразийской патентной организации контрольных мероприятий с участием представителей государств-участников ЕАПК, действующих на правах временной рабочей группы»;

6) утверждены «Основные принципы организации закупок товаров, работ и услуг»;

7) одобрен проект «Меморандума о взаимопонимании между Евразийской патентной организацией и Евразийской экономической комиссией», работа над которым была начата еще в 2012 году.

В целях дальнейшего совершенствования норм евразийского патентного права АС ЕАПО рассмотрел и утвердил предложенные Евразийским патентным ведомством изменения и дополнения правил 3, 16, 21, 21', 24, 25, 29, 37, 38, 39, 40, 47, 48, 49, 53, 54, 58, 59, 62 Патентной инструкции к Евразийской патентной конвенции и ввел их в действие с 1 января 2017 года.

АС ЕАПО поручил ЕАПВ в соответствии с предложением Российской Федерации дополнительно проработать целесообразность внесения изменений в правила 13, 16(9) и 62' Патентной инструкции к Евразийской патентной конвенции.

С 01.01.2017 введены в действие нормы права, касающиеся оснований и порядка аннулирования Евразийским патентным ведомством ранее принятого им решения продления срока действия евразийского патента, и нормы права, регламентирующие процедуру рассмотрения возражений любого лица против продления указанного срока.

Изменен порядок делопроизводства по евразийским заявкам и евразийским патентам. В частности, с целью рационального использования трудовых и финансовых ресурсов ЕАПО и сокращения сроков на переписку служащих ЕАПВ с заявителями, патентовладельцами и их

представителями электронная форма исходящих документов ЕАПВ стала использоваться с 01.01.2017 вместо направления соответствующих документов на бумажном носителе.

Уточнены требования к формуле изобретения и к материалам евразийской заявки, к внесению изменений в материалы заявки (правила 21', 24, 25 и 49 Патентной инструкции к ЕАПК). Уточнен порядок предоставления послаблений в отношении процедурных сроков, а также основания для административного аннулирования евразийского патента Евразийским патентным ведомством (правило 53 Патентной инструкции к ЕАПК) или признания его недействительным полностью или частично на территории соответствующего Договаривающегося государства на основании процессуальных норм его национального законодательства в течение всего срока действия евразийского патента (правило 54 Патентной инструкции к ЕАПК).

С 01.01.2017 основанием для административного аннулирования евразийского патента или для признания его недействительным может стать «несоответствие материалов заявки требованию раскрытия изобретения с полнотой, достаточной для его осуществления специалистом, установленному правилом 21'(3) Инструкции».

По опыту ВОИС, региональных и национальных патентных ведомств Патентная инструкция к ЕАПК дополнена нормой о применении оговорки по вопросу несоблюдения сроков при форс-мажорных обстоятельствах, что соответствует Инструкции к Договору о патентной кооперации (Patent Cooperation Treaty (PCT)).

ЕАПВ по поручению АС ЕАПО изучает вопрос о целесообразности введения правового института регистрации сделок по предоставлению заявителем третьим лицам права на использование изобретения, указанного в евразийской заявке.

На тридцать первом (девятом внеочередном) заседании АС ЕАПО, состоявшемся 11 февраля 2016 года в г. Москве, АС ЕАПО одобрил предложение Президента ЕАПВ С. Тлевлесовой о целесообразности пересмотра размеров евразийских пошлин за совершение Евразийским патентным ведомством юридически значимых действий.

Евразийские пошлины, установленные с 01.02.2007 в рублях РФ, оставались неизменными почти десять лет несмотря на инфляцию, мировой экономический кризис 2008 года и другие факторы, негативно повлиявшие на стоимость товаров, работ и услуг.

Увеличение с 01.01.2017 размеров евразийских пошлин за подачу заявки, проведение экспертизы по существу и выдачу патента составило от

12 до 14 процентов по сравнению с размерами этих пошлин, установленными с 01.02.2007. Например, до 31.12.2016 размер единой процедурной пошлины за подачу евразийской заявки составлял 25500 рублей, и в таком же размере подлежала уплате пошлина за проведение экспертизы заявки по существу. С 01.01.2017 размер первой из вышеназванных пошлин увеличен до 28000 рублей, а второй – до 30000 рублей. Суммарное повышение этих двух пошлин составило 13,7%.

На тридцать втором (двадцать третьем очередном) заседании АС ЕАПО установил, что с 1 января 2017 года пошлины за поддержание евразийских патентов в силе на территории Республики Молдова подлежат распределению между ЕАПО и Республикой Молдова в равных долях (по 50%).

АС ЕАПО поручил Президенту ЕАПВ инициировать проведение переговоров с Правительством Республики Молдова и подписать Протокол о внесении соответствующих изменений в «Соглашение между Евразийской патентной организацией и Правительством Республики Молдова о правовой охране изобретений на территории Республики Молдова после денонсации Республикой Молдова Евразийской патентной конвенции».

На тридцать втором (двадцать третьем очередном) заседании АС ЕАПО по предложению бюджетной рабочей группы АС ЕАПО утвердил и ввел в действие с 01.01.2017 следующие дополнения в «Порядок формирования и расходования Резервного фонда Евразийской патентной организации»:

- об отнесении на Резервный фонд ЕАПО отрицательной и положительной курсовой разницы, образующейся при переоценке средств в иностранной валюте по итогам отчетного периода;
- об использовании Резервного фонда ЕАПО на выплату выходных пособий служащим ЕАПВ при расторжении трудового договора ввиду ухода на пенсию в соответствии с законодательством государств-участников ЕАПК или достижения предельного возраста, после которого прекращается их работа в Евразийском патентном ведомстве, в случае невозможности осуществить эти выплаты за счет средств расходной главы бюджета на соответствующий финансовый год.

АС ЕАПО поручил ЕАПВ подготовить к очередному заседанию АС ЕАПО соответствующие предложения по внесению изменений в Финансовую инструкцию к ЕАПК и до утверждения АС ЕАПО таких изменений учесть их в Учетной политике ЕАПВ на 2016 и 2017 годы.

На тридцать втором (двадцать третьем очередном) заседании АС ЕАПО утвержден «Порядок проведения в Евразийской патентной организации контрольных мероприятий с участием представителей государств-участников ЕАПК, действующих на правах временной рабочей группы».

Такой Порядок принят АС ЕАПО в целях анализа деятельности ЕАПО, в том числе анализа эффективности выполнения программ развития, рассмотрения иных вопросов по заданию АС ЕАПО.

Этим нормативным правовым актом ЕАПО предусмотрена возможность проведения по решению АС ЕАПО проверки любых аспектов деятельности ЕАПО не чаще одного раза в два года.

Предложение о проведении контрольного мероприятия может быть инициировано не менее чем тремя государствами-участниками ЕАПК или Президентом ЕАПВ. Решение о проведении контрольного мероприятия принимает АС ЕАПО в соответствии с правилом 37 Правил процедуры АС ЕАПО.

Контрольное мероприятие проводится рабочей группой в составе не менее трех представителей Договаривающихся государств. Результаты контрольного мероприятия оформляются в виде Акта, рассматриваются на заседании рабочей группы и оформляются протоколом. Акт должен содержать информацию по каждому вопросу, подлежащему контролю, а также выводы и предложения.

Окончательные документы по результатам проверки (Акт, замечания по Акту и иные документы) направляются Председателем АС ЕАПО полномочным представителям государств-участников ЕАПК в АС ЕАПО и Президенту ЕАПВ для последующего их рассмотрения на заседании АС ЕАПО.

На том же заседании АС ЕАПО утверждены «Основные принципы организации закупок товаров, работ и услуг», на основании которых Евразийское патентное ведомство должно разработать, согласовать и ввести в действие соответствующие нормативные правовые акты ЕАПО, обстоятельно регулирующие соответствующие вопросы. АС ЕАПО уполномочил Президента ЕАПВ утвердить такие нормативные правовые акты ЕАПО и вносить в них изменения и дополнения, если это потребует, но при условии соответствия их Основным принципам организации закупок товаров, работ и услуг, утвержденным на тридцать втором (двадцать третьем очередном) заседании АС ЕАПО.

На тридцать втором (двадцать третьем очередном) заседании АС ЕАПО одобрен проект «Меморандума о взаимопонимании между Евразийской патентной организацией

и Евразийской экономической комиссией», работа над которым была начата еще в 2012 году.

По поручению АС ЕАПО соответствующий Меморандум подписан в декабре 2016 года Президентом ЕАПВ С. Тлевлесовой и Членом коллегии (Министром) по экономике и финансовой политике Евразийской экономической комиссии Т. Сулейменовым.

Не менее плодотворной была и нормотворческая деятельность Президента ЕАПВ в 2016 году:

1) приказом Президента ЕАПВ от 31.05.2016 №45 установлен порядок проведения предоставления услуг по ускоренной экспертизе евразийских заявок, ускоренной публикации и выдаче евразийских патентов и осуществления соответствующих процедур;

2) приказом Президента ЕАПВ от 29.06.2016 №49 установлен и введен в действие с 1 июля 2016 года на один год в качестве эксперимента порядок проведения ускоренной экспертизы по существу заявок ЕА-РСТ;

3) приказом Президента ЕАПВ от 18.08.2016 №59 утвержден «Порядок подготовки и использования рабочего досье евразийской заявки»;

4) приказом Президента ЕАПВ от 18.08.2016 №60 утвержден новый «Порядок предоставления служащим Евразийского патентного ведомства Евразийской патентной организации медицинских услуг по программам добровольного медицинского страхования»;

5) приказом Президента ЕАПВ от 30.09.2016 №69 утверждено новое «Положение о направлении служащих Евразийского патентного ведомства Евразийской патентной организации в служебные командировки»;

6) приказом Президента ЕАПВ от 28.10.2016 №81 усовершенствована система делопроизводства по евразийским заявкам и евразийским патентам.

Помимо вышеназванных нормативных правовых актов ЕАПО приказами, изданными в 2016 году Президентом ЕАПВ, установлены другие многочисленные правила (нормы права), регулирующие различные аспекты официальной и финансово-хозяйственной деятельности ЕАПО.

Таким образом, в 2016 году осуществлялась плодотворная нормотворческая деятельность органов ЕАПО по вопросам, отнесенным к их компетенции.

# ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

## СТАТИСТИКА ЕВРАЗИЙСКИХ ЗАЯВОК

В 2016 году в Евразийское патентное ведомство поступило 3380 евразийских заявок на выдачу евразийского патента на изобретение.

С момента создания Евразийской патентной организации в Евразийское патентное ведомство с 1996 по 2016 год включительно всего было подано 47082 евразийские заявки.

Динамика поступления евразийских заявок за последние 6 лет представлена на [диаграмме 1](#).

На [диаграмме 2](#) показано распределение евразийских заявок в зависимости от особенностей процедуры их подачи.

Международные заявки составили основную долю евразийских заявок, поступивших в 2016 году, – 2688 заявок или 79,5% от общего количества поданных заявок.

В 2016 году непосредственно в ЕАПВ подано 336 заявок, что составило 9,9% от общего количества поданных в этом году евразийских заявок. Через национальные патентные ведомства

Договаривающихся государств в 2016 году подано 356 заявок, что составило 10,5% от общего количества поданных евразийских заявок.

На [диаграмме 3](#) представлено распределение евразийских заявок по странам, заявителями которых в 2016 году подано наибольшее количество евразийских заявок.

Наибольшее количество евразийских заявок было подано, как и в предыдущие годы, заявителями из Соединенных Штатов Америки – 739 заявок, что составляет 21,8% от всех поданных в ЕАПВ заявок.

Заявителями из государств-участников Евразийской патентной конвенции в 2016 году подано 585 заявок.

Наибольшее количество евразийских заявок было подано заявителями Российской Федерации – 341 заявка, Республики Беларусь – 118 заявок, Республики Казахстан – 61 заявка, Республики Азербайджан – 42 заявки.

Динамика подачи евразийских заявок по вышеуказанным процедурам заявителями из государств-участников Евразийской патентной конвенции представлена на [диаграмме 4](#).

Диаграмма 1

## Динамика поступления евразийских заявок за последние 6 лет

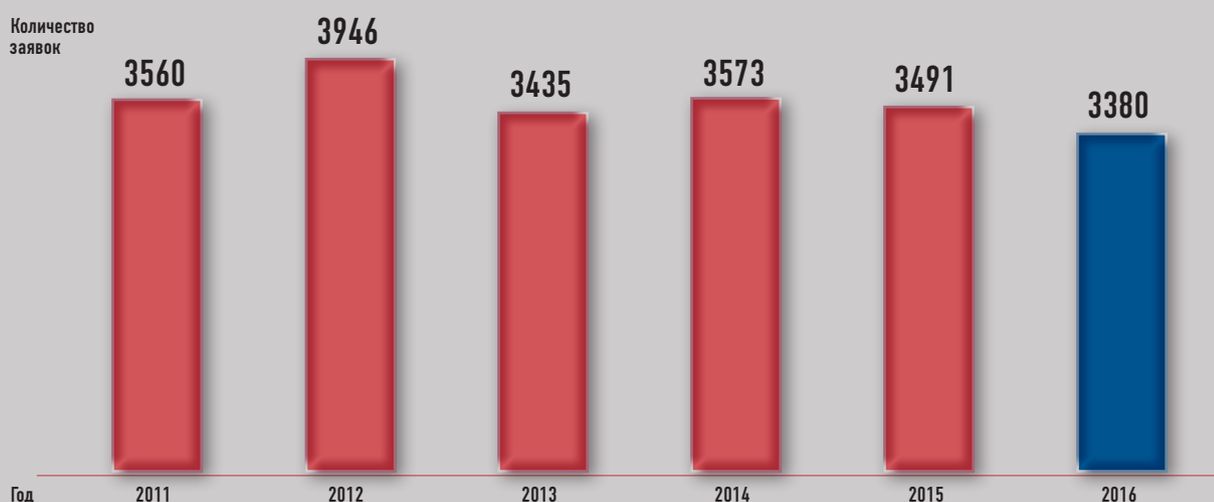


Диаграмма 2

### Распределение евразийских заявок в зависимости от особенностей процедуры их подачи

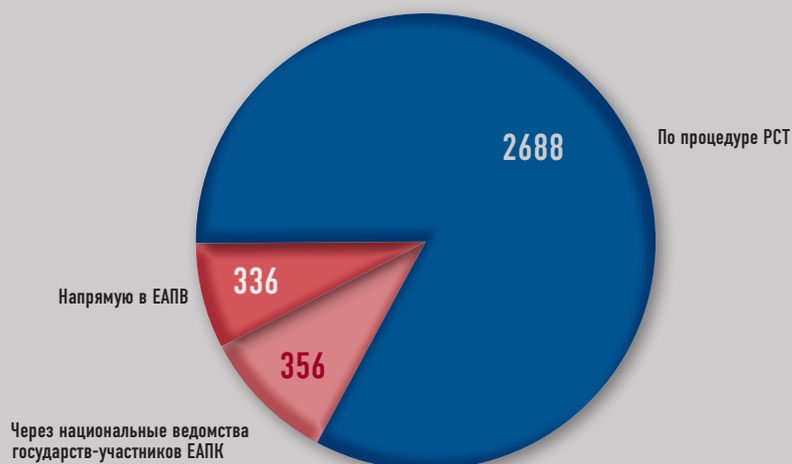


Диаграмма 3

### Распределение евразийских заявок по странам, заявителями которых в 2016 году подано наибольшее количество евразийских заявок



Диаграмма 4

### Динамика подачи евразийских заявок заявителями из государств-участников Евразийской патентной конвенции



**Таблица 1****Распределение евразийских заявок в зависимости от их тематики**

	<b>Всего</b>
Биохимия, сахар, кожи (С12-С14)	4,34%
Бумага (D21, В31)	0,03%
Гидравлические и пневматические механизмы (F15-F17)	1,70%
Горное дело (E21)	3,24%
Двигатели и насосы (F01-F04)	1,35%
Измерение и оптика (G01-G03)	3,68%
Краски, топливо, животные и растительные масла (C09-C11)	3,43%
Лекарства и медикаменты (A61K)	16,90%
Медицина и ветеринария (A61-A63 за исключением A61K)	5,07%
Металлургия и электролиз (C21-C23, C25)	2,36%
Неорганическая химия (C01-C05, C30)	2,89%
Обработка материалов и слоистые материалы (B21-B30, B32)	2,83%
Одежда и предметы домашнего обихода (A41-A47)	1,01%
Органическая химия (C07, A01N)	22,91%
Органические высокомолекулярные соединения (C08)	2,77%
Оружие, боеприпасы (F41, F42, C06)	0,47%
Освещение, отопление, холодильная техника (F21-F28)	2,45%
Печать и декоративное устройство (B41-B44)	0,25%
Продукты питания и табак (A21-A24)	2,64%
Сельское хозяйство (A01 за исключением A01N)	1,95%
Средства обучения (G09-G12)	0,41%
Строительство (E01-E06)	3,27%
Текстиль (D01-D07)	0,16%
Точная механика, вычислительная техника, сигнализация (G04-G08)	1,73%
Транспорт (B60-B68)	3,43%
Физические и химические процессы (B01-B09)	4,53%
Электрическая техника (H01, H02, H05)	2,11%
Электроника и связь (H03, H04)	1,10%
Ядерная физика (G21)	0,98%
<b>Итого</b>	<b>100%</b>

В 2016 году распределение поданных евразийских заявок по областям техники не претерпело заметных изменений. Как и в предыдущие годы, наибольшее количество заявок было подано на изобретения, относящиеся к органической химии, лекарствам и медикаментам. Распределение евразийских заявок, поданных в 2016 году, в зависимости от их тематики представлено в табл. 1.

В 2016 году 2556 заявок подано в электронной форме, что составило 75,7% от общего количества поступления евразийских заявок в 2016 году.

## **ВЫДАЧА ЕВРАЗИЙСКИХ ПАТЕНТОВ**

В 2016 году выдан 3081 евразийский патент, что на 75,36% больше, чем в предыдущем году, всего за период с 1996 по 2016 год включительно выдано 25519 евразийских патентов.

В 2016 году заявителям из государств-участников ЕАПК и Республики Молдова выдан 481 евразийский патент, что составило 15,61% от общего количества выданных в этом году патентов.

Заявителям из государств, не являющихся участниками ЕАПК, в 2016 году было выдано 2600 евразийских патентов. Доля патентов, выданных в 2016 году заявителям из государств, не являющихся участниками ЕАПК, составила 84,39%.

Данные распределения количества евразийских патентов, выданных в 2016 году, по государствам с учетом принадлежности патентовладельцев приведены в табл. 2.

В 2016 году владельцами евразийских патентов стали представители 65 государств, в том числе представители из 8 государств – участников ЕАПК и Республики Молдова.

Наибольшее количество евразийских патентов в 2016 году получено заявителями из Соединенных Штатов Америки – 563 евразийских патента (18,27%), Германии – 356 евразийских патентов (11,55%), России – 274 евразийских патента (8,89%), Франции – 194 евразийских патента (6,30%), Нидерландов – 194 евразийских патента (6,30%), Швейцарии – 178 евразийских патентов (5,78%), Японии – 123 евразийских патента (3,99%), Великобритании – 103 евразийских патента (3,34%), Италии – 102 евразийских патента (3,31%), Республики Беларусь – 93 евразийских патента (3,02%).

В 2016 году 2528 евразийских патентов были выданы по международным заявкам, перешедшим на региональную стадию по процедуре РСТ, что на 75,32% больше, чем в 2015 году.

Таблица 2

## Распределение количества евразийских патентов, выданных в 2016 году, по государствам с учетом принадлежности патентовладельцев

Код страны	Количество выданных патентов	То же в % к общему количеству
<b>Государства-участники ЕАПК и Республика Молдова</b>		
AM	3	0,10
AZ	43	1,4
BY	93	3,02
KG	2	0,06
KZ	56	1,82
MD	6	0,19
RU	274	8,89
TJ	4	0,13
<b>Всего по государствам-участникам ЕАПК и Республике Молдова</b>	<b>481</b>	<b>15,61</b>
<b>Государства, не участвующие в ЕАПК</b>		
AE	3	0,10
AR	2	0,06
AT	58	1,88
AU	31	1,01
BE	87	2,82
BG	1	0,03
BR	2	0,06
BS	5	0,16
CA	35	1,14
CH	178	5,78
CL	2	0,06
CN	54	1,75
CU	1	0,03
CY	10	0,32
CZ	10	0,32
DE	356	11,55
DK	73	2,37
EE	3	0,1
ES	24	0,78
FI	62	2,01
FR	194	6,30
GB	103	3,34
HK	2	0,06

Код страны	Количество выданных патентов	То же в % к общему количеству
HR	5	0,16
HU	19	0,62
IE	19	0,62
IL	18	0,58
IN	33	1,07
IS	1	0,03
IT	102	3,31
JP	123	3,99
KR	11	0,36
KY	2	0,06
LT	2	0,06
LU	17	0,55
LV	2	0,06
MA	1	0,03
MT	1	0,03
MY	1	0,03
NL	194	6,30
NO	60	1,95
NZ	6	0,19
PE	1	0,03
PL	14	0,45
PT	2	0,06
RS	1	0,03
SA	12	0,39
SE	31	1,01
SG	7	0,23
SI	16	0,52
SK	2	0,06
TR	18	0,58
TW	1	0,03
UA	10	0,32
US	563	18,27
VG	7	0,23
ZA	2	0,06
<b>Всего по государствам, не участвующим в ЕАПК</b>	<b>2600</b>	<b>84,39</b>
<b>Итого</b>	<b>3081</b>	<b>100</b>

Таблица 3

### Распределение количества евразийских патентов, выданных в 2016 году на основе международных заявок, по государственной принадлежности патентовладельцев

Код страны	Количество выданных патентов	То же в % к общему количеству
<b>Государства-участники ЕАПК и Республика Молдова</b>		
AM	1	0,04
AZ	1	0,04
BY	2	0,08
KZ	1	0,04
MD	1	0,04
RU	94	3,72
<b>Всего по государствам-участникам ЕАПК и Республике Молдова</b>	<b>100</b>	<b>3,96</b>
<b>Государства, не участвующие в ЕАПК</b>		
AE	3	0,12
AR	1	0,04
AT	55	2,18
AU	25	0,99
BE	86	3,40
BG	1	0,04
BR	2	0,08
BS	4	0,16
CA	31	1,23
CH	169	6,69
CL	2	0,08
CN	49	1,94
CU	1	0,04
CY	4	0,16
CZ	10	0,40
DE	326	12,90
DK	72	2,85
EE	3	0,12
ES	24	0,95
FI	58	2,29
FR	180	7,12
GB	97	3,84
HK	2	0,08
HR	5	0,20
HU	19	0,75

Код страны	Количество выданных патентов	То же в % к общему количеству
IE	13	0,51
IL	18	0,71
IN	31	1,23
IS	1	0,04
IT	96	3,80
JP	113	4,47
KR	11	0,44
KY	2	0,08
LT	1	0,04
LU	17	0,67
LV	1	0,04
MA	1	0,04
MT	1	0,04
MY	1	0,04
NL	190	7,52
NO	51	2,02
NZ	6	0,24
PE	1	0,04
PL	14	0,55
PT	2	0,08
RS	1	0,04
SA	12	0,47
SE	31	1,23
SG	7	0,28
SI	16	0,63
SK	2	0,08
TR	16	0,63
TW	1	0,04
UA	5	0,20
US	528	20,89
VG	7	0,28
ZA	2	0,08
<b>Всего по государствам, не участвующим в ЕАПК</b>	<b>2428</b>	<b>96,04</b>
<b>Итого</b>	<b>2528</b>	<b>100</b>

В табл. 3 приведены данные распределения количества евразийских патентов, выданных по заявкам, поступившим в ЕАПВ по процедуре РСТ, в 2016 году.

Заявителями из 5 государств - участников ЕАПК и Республики Молдова в 2016 году получено 100 евразийских патентов, что составило 3,96% от общего количества выданных евразийских патентов на основе международных заявок. Наибольшее количество таких патентов пришлось на долю заявителей из Российской Федерации – 94 патента (3,72%).

В тоже время заявителями из 57 государств, не участвующих в ЕАПК, получены 2428 евразийских патентов, что составило 96,04% от общего количества выданных евразийских патентов на основе международных заявок. Наибольшее количество патентов получили патентовладельцы из Соединенных Штатов Америки – 528 евразийских патентов (20,89%), Германии – 326 евразийских патентов (12,90%), Нидерландов – 190 евразийских патентов (7,52%), Франции – 180 евразийских патентов (7,12%), Швейцарии – 169 евразийских патентов (6,69%).

На 31 декабря 2016 года прекращено действие 147 евразийских патентов на территории государств-участников ЕАПК и Республики Молдова в связи с окончанием двадцатилетнего срока их действия согласно статье 11 Евразийской патентной конвенции.

На эту же дату количество действующих на территории государств-участников ЕАПК и Республики Молдова патентов составило 13846 евразийских патентов.

В 2016 году по 1921 евразийскому патенту произведена первая уплата годовой пошлины за поддержание их в силе.

Сведения о евразийских патентах, по которым в 2016 году произведена первая уплата годовой пошлины, приведены в табл. 4

Как следует из табл. 4, среднее число указаний государств-участников ЕАПК и Республики Молдова при первой уплате годовой пошлины для продолжения действия евразийского патента составило 3,64 государства.

Повторяемость указаний государств-участников ЕАПК и Республики Молдова к общему количеству патентов, по которым впервые была уплачена годовая пошлина в 2016 году, составила: Россия – 97,76%, Казахстан – 52,16%, Беларусь – 44,04%, Азербайджан – 36,13%, Туркменистан – 29,10%, Армения – 28,84%, Кыргызстан – 27,28%, Таджикистан – 26,29%, Молдова – 22,54%.

В 2016 году по 8867 евразийским патентам были уплачены последующие годовые пошлины за продолжение действия евразийских патентов.

Сведения о евразийских патентах, по которым в 2016 году произведены последующие уплаты годовой пошлины, приведены в табл. 5.

Как следует из табл. 5, среднее число указаний государств-участников ЕАПК и Республики Молдова при уплате последующих годовых пошлин для продолжения действия евразийского патента составило 3,54 государства. При этом повторяемость указаний государств-участников ЕАПК и Республики Молдова к общему количеству патентов, по которым была уплачена годовая пошлина в 2016 году, составила: Россия – 96,88%, Казахстан – 50,25%, Беларусь – 44,21%, Азербайджан – 32,96%, Туркменистан – 27,97%, Армения – 25,67%, Кыргызстан – 25,39%, Таджикистан – 25,24%, Молдова – 25,09%.

В 2016 году было восстановлено право в отношении 89 евразийских патентов, прекративших свое действие из-за неуплаты в установленный срок годовой пошлины за поддержание их в силе.

В соответствии с национальными законодательствами государств - участников ЕАПК и Республики Молдова, предусматривающими режим дополнительной правовой охраны для объектов, требующих специального разрешения для их использования, по заявлениям патентовладельцев были продлены сроки действия 68 евразийских патентов на территории таких государств, как Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Российская Федерация и Республика Молдова.

В 2016 году национальными патентными ведомствами Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Республики Молдова были представлены в ЕАПВ сведения о зарегистрированных различного вида лицензионных договорах с использованием евразийских патентов. Соответствующая информация о зарегистрированных 44 лицензионных договорах с использованием 91 евразийского патента была опубликована в официальном Бюллетене ведомства.

Таблица 4

### Сведения о евразийских патентах, по которым в 2016 году произведена первая уплата годовой пошлины за поддержание евразийских патентов в силе

Код страны местонахождения первого патентовладельца	Количество патентов, по которым уплачена первая годовая пошлина	То же в % от общего количества патентов	Количество указаний государств-участников ЕАПК и Республики Молдова	То же в % от общего количества указаний	Среднее количество указаний на патент	Указания государств-участников ЕАПК и Республики Молдова								
						AM	AZ	BY	KG	KZ	MD	RU	TJ	TM
AM	2	0,10	6	0,09	3	0	0	1	1	1	0	2	1	0
AZ	11	0,57	22	0,31	2	0	10	1	0	2	0	9	0	0
BY	30	1,56	80	1,14	2,67	3	3	29	2	9	1	28	2	3
KG	2	0,10	5	0,07	2,50	0	0	1	1	1	0	2	0	0
KZ	19	0,99	64	0,91	3,37	4	5	9	6	13	0	18	4	5
MD	1	0,05	8	0,11	8	1	1	1	1	1	0	1	1	1
RU	119	6,19	454	6,49	3,82	39	58	77	34	80	9	99	28	30
<b>Итого</b>	<b>184</b>	<b>9,58</b>	<b>639</b>	<b>9,14</b>	<b>3,47</b>	<b>47</b>	<b>77</b>	<b>119</b>	<b>45</b>	<b>107</b>	<b>10</b>	<b>159</b>	<b>36</b>	<b>39</b>
AE	3	0,16	14	0,20	4,67	1	2	2	1	2	1	3	1	1
AR	1	0,05	4	0,06	4	1	1	1	0	0	0	1	0	0
AT	39	2,03	109	1,56	2,79	7	9	12	7	16	6	39	6	7
AU	15	0,78	83	1,19	5,53	7	7	10	8	12	8	15	8	8
BE	79	4,11	213	3,05	2,70	14	16	26	14	23	11	78	14	17
BM	1	0,05	1	0,01	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
BR	2	0,10	2	0,03	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0
BS	2	0,10	14	0,20	7	1	2	2	1	2	1	2	1	2
CA	17	0,88	62	0,89	3,65	4	7	7	4	10	3	16	4	7
CH	120	6,25	368	5,26	3,07	25	25	42	26	59	22	119	25	25
CL	1	0,05	9	0,13	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CN	27	1,41	122	1,74	4,52	11	13	16	11	18	6	26	10	11
CY	8	0,42	44	0,63	5,50	7	7	7	2	7	2	8	2	2
CZ	4	0,21	18	0,26	4,50	2	3	3	3	3	0	4	0	0
DE	250	13,01	724	10,35	2,90	43	54	105	41	117	34	249	38	43
DK	57	2,97	148	2,12	2,60	9	11	20	8	19	7	57	9	8
EE	2	0,10	4	0,06	2	0	0	1	0	1	0	2	0	0
ES	18	0,94	101	1,44	5,61	9	11	12	9	12	11	18	9	10
FI	43	2,24	102	1,46	2,37	3	7	11	3	24	3	43	3	5
FR	114	5,93	349	4,99	3,06	25	36	36	22	44	20	114	25	27
GB	69	3,59	312	4,46	4,52	30	35	33	27	40	22	69	27	29
GR	1	0,05	3	0,04	3	1	1	0	0	0	0	1	0	0
HR	1	0,05	1	0,01	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0

Код страны местонахождения первого патентовладельца	Количество патентов, по которым уплачена первая годовая пошлина	То же в % от общего количества патентов	Количество указаний государств-участников ЕАПК и Республики Молдова	То же в % от общего количества указаний	Среднее количество указаний на патент	Указания государств-участников ЕАПК и Республики Молдова								
						AM	AZ	BY	KG	KZ	MD	RU	TJ	TM
HU	11	0,57	60	0,86	5,45	6	6	6	6	7	6	11	6	6
IE	15	0,78	67	0,96	4,47	6	6	7	6	9	6	15	6	6
IL	15	0,78	79	1,13	5,27	10	10	8	7	10	6	15	7	6
IN	19	0,99	132	1,89	6,95	14	14	15	14	15	13	19	14	14
IT	63	3,28	317	4,53	5,03	27	40	40	25	43	21	62	25	34
JP	118	6,14	333	4,76	2,82	20	33	33	22	54	16	116	15	24
KR	7	0,36	51	0,73	7,29	5	5	7	5	7	5	7	5	5
KY	1	0,05	1	0,01	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
LT	1	0,05	1	0,01	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
LU	15	0,78	96	1,37	6,40	9	10	10	9	13	9	15	11	10
LV	1	0,05	1	0,01	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
MA	1	0,05	9	0,13	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MY	1	0,05	9	0,13	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NL	116	6,04	216	3,09	1,86	8	15	22	7	27	6	112	7	12
NO	28	1,46	129	1,84	4,61	11	19	11	10	19	10	28	11	10
NZ	5	0,26	9	0,13	1,80	0	0	0	0	4	0	5	0	0
PL	10	0,52	53	0,76	5,30	5	5	8	4	9	5	9	4	4
PT	1	0,05	9	0,13	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RO	1	0,05	2	0,03	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0
SA	10	0,52	10	0,14	1	0	0	0	0	0	0	10	0	0
SC	1	0,05	2	0,03	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0
SE	20	1,04	69	0,99	3,45	5	5	11	4	12	3	20	4	5
SG	2	0,10	3	0,04	1,50	0	0	1	0	0	0	2	0	0
SI	8	0,42	21	0,30	2,63	2	1	3	1	3	1	8	1	1
TR	9	0,47	42	0,60	4,67	4	5	4	4	5	3	9	4	4
TW	3	0,16	27	0,39	9	3	3	3	3	3	3	3	3	3
UA	6	0,31	27	0,39	4,50	2	3	5	2	4	1	6	2	2
US	368	19,16	1754	25,08	4,77	165	184	181	158	232	147	363	157	167
UZ	2	0,10	5	0,07	2,50	0	0	1	0	2	0	2	0	0
VG	4	0,21	6	0,09	1,50	0	1	0	0	1	0	4	0	0
ZA	1	0,05	9	0,13	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Итого</b>	<b>1737</b>	<b>90,42</b>	<b>6356</b>	<b>90,86</b>	<b>3,66</b>	<b>507</b>	<b>617</b>	<b>727</b>	<b>479</b>	<b>895</b>	<b>423</b>	<b>1719</b>	<b>469</b>	<b>520</b>
<b>Всего</b>	<b>1921</b>	<b>100</b>	<b>6995</b>	<b>100</b>	<b>3,64</b>	<b>554</b>	<b>694</b>	<b>846</b>	<b>524</b>	<b>1002</b>	<b>433</b>	<b>1878</b>	<b>505</b>	<b>559</b>

Таблица 5

**Сведения о евразийских патентах, по которым в 2016 году произведены последующие уплаты годовой пошлины за поддержание евразийских патентов в силе**

Код страны местонахождения первого патентовладельца	Количество патентов, по которым уплачена годовая пошлина	То же в % от общего количества патентов	Количество указаний государств-участников ЕАПК и Республики Молдова	То же в % от общего количества указаний	Среднее количество указаний на патент	Указания государств-участников ЕАПК и Республики Молдова								
						AM	AZ	BY	KG	KZ	MD	RU	TJ	TM
AM	1	0,01	1	0,00	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
AZ	16	0,18	20	0,06	1,25	0	3	0	0	3	0	14	0	0
BY	165	1,86	499	1,59	3,02	15	22	152	23	74	11	160	23	19
KG	8	0,09	21	0,07	2,63	0	0	4	4	5	0	8	0	0
KZ	62	0,70	171	0,55	2,76	8	8	19	15	50	4	56	4	7
MD	8	0,09	17	0,05	2,13	0	3	3	0	3	0	8	0	0
RU	664	7,49	2343	7,47	3,53	173	219	456	150	429	109	530	137	140
TJ	1	0,01	9	0,03	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TM	1	0,01	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<b>Итого</b>	<b>926</b>	<b>10,44</b>	<b>3082</b>	<b>9,83</b>	<b>3,33</b>	<b>197</b>	<b>256</b>	<b>635</b>	<b>193</b>	<b>565</b>	<b>125</b>	<b>779</b>	<b>165</b>	<b>167</b>
AE	4	0,05	20	0,06	5,00	1	3	2	1	4	1	3	2	3
AN	2	0,02	10	0,03	5,00	1	1	1	1	1	1	2	1	1
AR	1	0,01	9	0,03	9,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AT	136	1,53	483	1,54	3,55	30	43	75	32	78	31	131	35	28
AU	105	1,18	438	1,40	4,17	32	43	38	35	79	29	103	37	42
BB	1	0,01	9	0,03	9,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BE	389	4,39	1479	4,72	3,80	126	134	161	126	167	127	386	124	128
BG	9	0,10	46	0,15	5,11	6	6	6	4	5	4	9	3	3
BM	1	0,01	3	0,01	3,00	1	0	0	0	1	0	1	0	0
BR	15	0,17	43	0,14	2,87	1	7	2	1	8	1	15	1	7
BS	2	0,02	9	0,03	4,50	1	1	1	1	1	1	2	0	1
BZ	1	0,01	8	0,03	8,00	1	1	1	1	1	0	1	1	1
CA	77	0,87	306	0,98	3,97	26	26	36	23	50	24	73	24	24
CH	554	6,25	2110	6,73	3,81	155	163	253	174	299	159	552	174	181
CL	2	0,02	18	0,06	9,00	2	2	2	2	2	2	2	2	2
CN	91	1,03	369	1,18	4,05	28	31	51	33	47	26	88	31	34
CU	12	0,14	38	0,12	3,17	3	3	5	3	3	3	12	3	3
CY	18	0,20	87	0,28	4,83	8	10	13	5	14	7	18	5	7

Код страны местонахождения первого патентоладельца	Количество патентов, по которым уплачена годовая пошлина	То же в % от общего количества патентов	Количество указаний государств-участников ЕАПК и Республики Молдова	То же в % от общего количества указаний	Среднее количество указаний на патент	Указания государств-участников ЕАПК и Республики Молдова								
						AM	AZ	BY	KG	KZ	MD	RU	TJ	TM
CZ	37	0,42	73	0,23	1,97	3	3	11	0	15	2	36	1	2
DE	1022	11,53	2761	8,80	2,70	140	163	495	137	368	164	1003	139	152
DK	210	2,37	718	2,29	3,42	50	67	104	50	85	49	207	50	56
EE	12	0,14	31	0,10	2,58	1	2	7	1	5	1	12	1	1
EG	1	0,01	3	0,01	3,00	0	1	0	0	1	0	1	0	0
ES	52	0,59	175	0,56	3,37	15	15	21	13	16	16	52	13	14
FI	394	4,44	694	2,21	1,76	10	21	62	8	174	9	390	11	9
FR	580	6,54	2030	6,47	3,50	161	191	212	153	235	166	576	156	180
GB	383	4,32	1439	4,59	3,76	109	156	151	107	209	108	373	109	117
GI	1	0,01	2	0,01	2,00	0	0	0	0	1	0	1	0	0
GR	7	0,08	19	0,06	2,71	2	2	2	1	2	1	7	1	1
HK	3	0,03	3	0,01	1,00	0	0	0	0	0	0	3	0	0
HR	5	0,06	14	0,04	2,80	0	2	3	0	3	0	5	0	1
HU	60	0,68	367	1,17	6,12	38	40	43	36	43	35	60	36	36
IE	63	0,71	296	0,94	4,70	27	27	33	26	39	28	62	27	27
IL	52	0,59	201	0,64	3,87	16	20	25	18	23	16	51	16	16
IN	64	0,72	421	1,34	6,58	43	45	47	46	47	43	63	44	43
IS	4	0,05	7	0,02	1,75	0	0	2	0	1	0	4	0	0
IT	308	3,47	1603	5,11	5,20	135	153	208	137	221	161	303	136	149
JP	314	3,54	879	2,80	2,80	50	75	63	55	130	55	313	53	85
KN	1	0,01	1	0	1,00	0	0	0	0	0	0	1	0	0
KR	35	0,39	183	0,58	5,23	18	19	20	20	29	14	34	14	15
KW	1	0,01	9	0,03	9,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KY	2	0,02	10	0,03	5,00	1	1	1	1	1	1	2	1	1
LI	5	0,06	7	0,02	1,40	0	0	3	0	0	0	4	0	0
LT	1	0,01	3	0,01	3,00	0	0	1	0	1	0	1	0	0
LU	68	0,77	368	1,17	5,41	39	34	41	34	54	35	68	30	33
LV	18	0,20	118	0,38	6,56	12	13	16	11	14	12	18	11	11
MA	3	0,03	3	0,01	1,00	0	0	0	0	0	0	3	0	0
MC	1	0,01	1	0	1,00	0	0	0	0	0	0	1	0	0
MT	2	0,02	5	0,02	2,50	0	1	1	0	1	0	2	0	0

Код страны местонахождения первого патентовладельца	Количество патентов, по которым уплачена годовая пошлина	То же в % от общего количества патентов	Количество указаний государств-участников ЕАПК и Республики Молдова	То же в % от общего количества указаний	Среднее количество указаний на патент	Указания государств-участников ЕАПК и Республики Молдова								
						AM	AZ	BY	KG	KZ	MD	RU	TJ	TM
MU	2	0,02	10	0,03	5,00	1	1	1	1	1	1	2	1	1
MX	5	0,06	38	0,12	7,60	4	4	4	4	5	4	5	4	4
MY	3	0,03	11	0,04	3,67	1	1	1	1	1	1	3	1	1
NL	622	7,01	1325	4,23	2,13	35	153	134	32	212	32	602	29	96
NO	188	2,12	762	2,43	4,05	50	120	56	54	127	49	188	58	60
NZ	16	0,18	58	0,18	3,63	4	6	5	4	9	4	16	4	6
PH	1	0,01	9	0,03	9,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PL	14	0,16	81	0,26	5,79	7	9	12	7	10	6	14	8	8
PR	1	0,01	9	0,03	9,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PT	7	0,08	34	0,11	4,86	3	4	4	3	4	3	7	3	3
RO	2	0,02	6	0,02	3,00	1	0	1	0	1	0	2	0	1
RS	5	0,06	9	0,03	1,80	0	1	1	2	0	0	5	0	0
SA	39	0,44	96	0,31	2,46	1	13	1	13	13	1	39	13	2
SC	1	0,01	2	0,01	2,00	0	0	1	0	0	0	1	0	0
SE	160	1,80	485	1,55	3,03	30	34	69	28	76	30	159	30	29
SG	7	0,08	28	0,09	4,00	2	3	4	2	3	2	7	2	3
SI	35	0,39	67	0,21	1,91	3	3	5	2	10	3	35	3	3
SK	4	0,05	21	0,07	5,25	2	2	3	2	3	2	3	2	2
TH	1	0,01	3	0,01	3,00	0	1	0	0	1	0	1	0	0
TR	29	0,33	111	0,35	3,83	10	17	9	8	12	9	28	8	10
TW	10	0,11	74	0,24	7,40	8	8	8	8	8	8	10	8	8
UA	37	0,42	169	0,54	4,57	15	17	32	11	31	12	31	10	10
US	1571	17,72	6749	21,52	4,30	590	721	694	562	850	582	1544	578	628
UZ	2	0,02	2	0,01	1,00	0	0	0	0	0	0	2	0	0
VG	24	0,27	81	0,26	3,38	4	9	6	4	16	4	23	4	11
YU	4	0,05	8	0,03	2,00	1	0	1	0	1	2	3	0	0
ZA	22	0,25	100	0,32	4,55	10	10	9	9	14	8	22	10	8
<b>Итого</b>	<b>7941</b>	<b>89,56</b>	<b>28277</b>	<b>90,17</b>	<b>3,56</b>	<b>2079</b>	<b>2667</b>	<b>3285</b>	<b>2058</b>	<b>3891</b>	<b>2100</b>	<b>7811</b>	<b>2073</b>	<b>2313</b>
<b>Всего</b>	<b>8867</b>	<b>100</b>	<b>31359</b>	<b>100</b>	<b>3,54</b>	<b>2276</b>	<b>2923</b>	<b>3920</b>	<b>2251</b>	<b>4456</b>	<b>2225</b>	<b>8590</b>	<b>2238</b>	<b>2480</b>

# РАЗВИТИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ, СЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2016 году основными задачами в области автоматизации и информатизации ЕАПВ были расширение доли безбумажных технологий в производственных процессах ЕАПВ, сокращение сроков обработки патентной документации, а также повышение оперативности и расширение электронного обмена с партнерами ЕАПВ, к которым относятся национальные патентные ведомства стран-участниц ЕАПК и евразийские патентные поверенные.

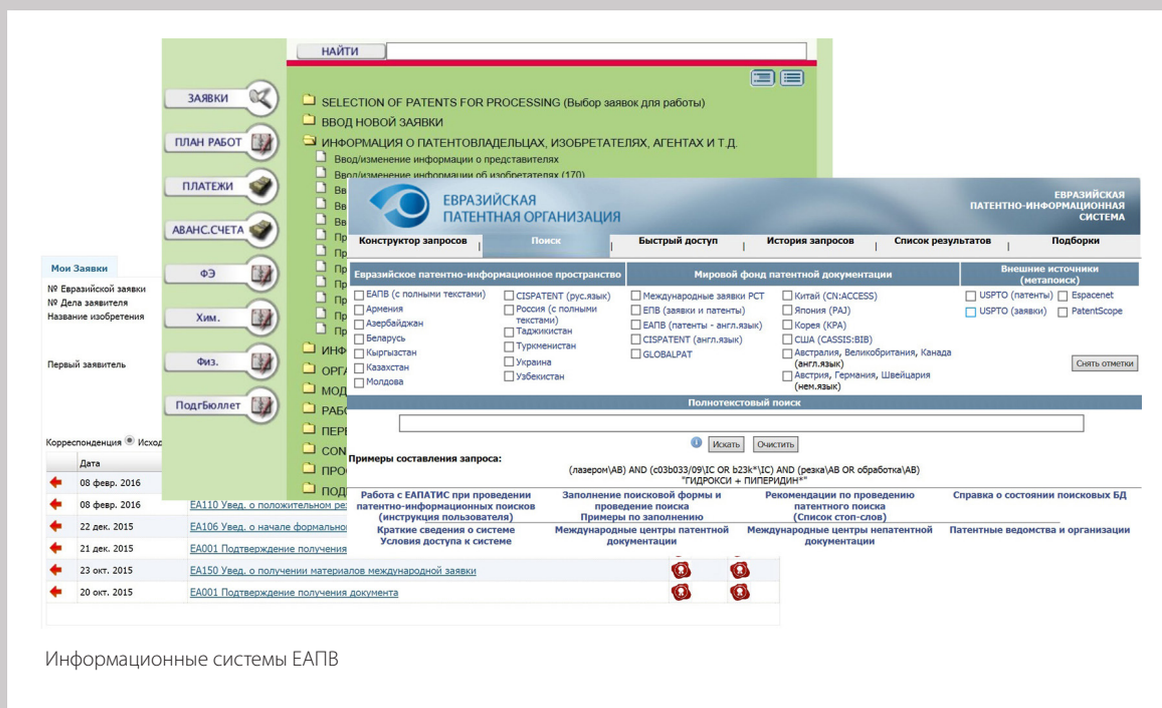
## ОБЩАЯ СТРУКТУРА СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ ЕАПВ

Автоматизация и информационное обеспечение ЕАПВ базируется на комплексе автоматизированных систем, интегрированных в три основных технологических цепочки:

- автоматизация делопроизводства по евразийским заявкам и патентам;
- формирование евразийского патентно-информационного пространства;
- автоматизация внутренних технологических процессов ЕАПВ.

Функционирование автоматизированных систем (АС) и информационных технологий (ИТ) опирается на современную информационную инфраструктуру, включающую комплекс серверов, сетевых и общесистемных решений. Все АС и ИТ ЕАПВ можно представить в виде следующих основных программно-информационных комплексов:

- средства административно-информационного учета операций по евразийским заявкам и патентам, в состав которых входят административно-информационная система (АИС) SOPRANO (включая ряд дополнительных модулей) и комплекс статистик, реализованный на базе SAP Business Object;
- средства электронного взаимодействия с заявителями и патентовладельцами, основные функции которых выполняет система электронной подачи и электронного обмена ЕАПВ-ОНЛАЙН, веб-реестр евразийских патентов и система интерактивных форм, размещенные на веб-портале ЕАПО;
- система электронных досье на базе ePHOENIX, включая средства оперативного информирования о поступивших документах;



- средства подготовки и выпуска электронных публикаций, включая систему подготовки публикаций NIVE, Евразийский сервер публикаций и ПО MIMOSA;
- средства формирования, ведения и использования патентно-информационного фонда ЕАПВ, включая Евразийскую патентно-информационную систему (ЕАПАТИС), систему электронного хранения данных (СЭХД) мирового фонда патентной документации и систему обработки отчетов о патентных поисках (SRP);
- средства автоматизации корпоративного управления и учета материально-финансовых операций и операций кадрового учета;
- средства информационного обеспечения внутренних технологических процессов ЕАПВ, включая автоматизированную систему общего делопроизводства (АСОД), внутренний сайт и электронную библиотеку ЕАПВ;
- средства информационного взаимодействия (обмена данными) между системами.

## АВТОМАТИЗАЦИЯ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА ПО ЕВРАЗИЙСКИМ ЗАЯВКАМ И ПАТЕНТАМ

### Электронная подача евразийских заявок и электронный обмен документами

Следует отметить, что доля документов, поступающих в ЕАПВ в электронном виде, постоянно увеличивается, достигнув в 2016 году показателя 2558 заявок, что составляет 75% от общего количества поданных заявок, а также 9847 пакетов

с досылками материалов по ранее поданным заявкам.

В отчетном году система электронной подачи и электронного обмена ЕАПВ-ОНЛАЙН была переведена на свободно-распространяемую программную платформу, что позволило повысить управляемость системы и облегчить ее дальнейшее развитие.

Еще одним значимым результатом явилось внедрение средств подготовки и предоставления пользователям системы исходящих документов ЕАПВ с электронной подписью, что позволяет сократить время доставки документов и отказаться от получения этих же документов на бумажном носителе. Переход к процедуре получения документов с электронной подписью ЕАПВ возможен при условии подписания Соглашения о получении корреспонденции из ЕАПВ в электронной форме, и в 2016 году такое Соглашение было подписано и уже получило практическое применение с четырьмя фирмами евразийских патентных поверенных.

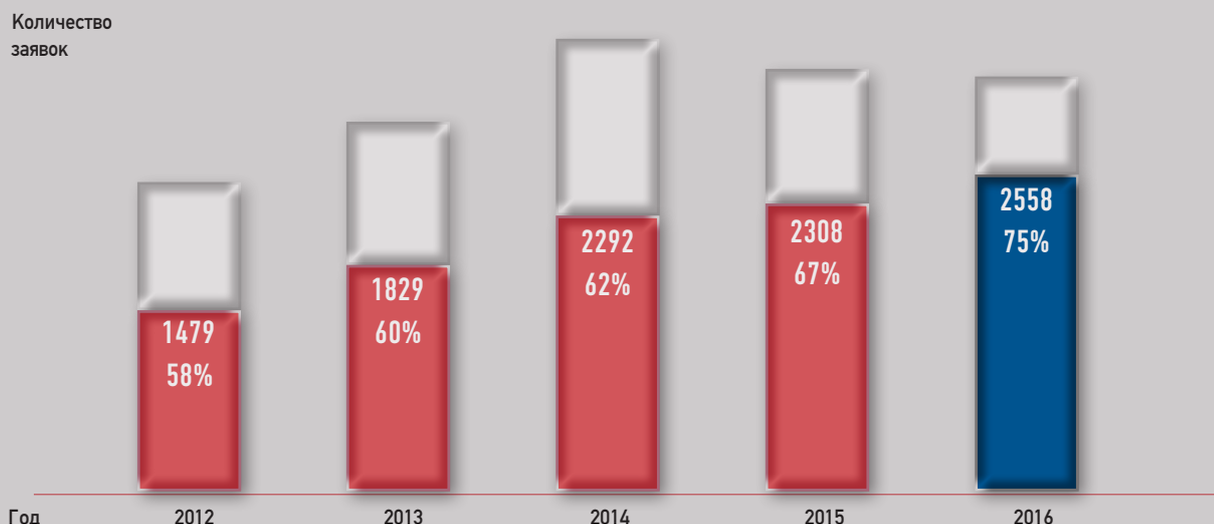
Также был разработан комплекс веб-сервисов, позволяющих пользователям системы получать доступ к электронным документам с использованием собственных автоматизированных систем.

### Электронное делопроизводство и электронный документооборот по евразийским заявкам и патентам

Электронное делопроизводство по евразийским заявкам и патентам в ЕАПВ осуществляется с использованием административно-информаци-

Диаграмма 5

## Количество заявок, поданных в электронном виде



онной системы (АИС). В 2016 году было осуществлено внедрение новой версии АИС, созданной на базе программного обеспечения (ПО) SOPRANO, предоставленного Европейским патентным ведомством. При этом в базовую версию ПО было внесено значительное количество доработок, связанных с необходимостью учета специфики евразийской патентной процедуры. Новая версия АИС имеет веб-интерфейс и более тесно интегрирована с другими информационными системами и ресурсами ведомства.

Продолжались работы по переводу в электронную форму дел евразийских патентов. За отчетный период переведено в электронную форму 2806 дел действующих евразийских патентов. Общее количество переведенных в электронную форму дел евразийских патентов составляет 24903 дела. За отчетный период переведено в электронную форму 12806 досылок к делам патентов. Общее количество переведенных в электронную форму досылок к делам евразийских патентов составляет 49386 документов. Все дела патентов загружены в систему электронных досье дел евразийских заявок и патентов (СЭД) ePHOENIX и доступны там наряду со всеми прочими документами. Доступ к электронным делам патентов также предоставляется в свободном режиме по ссылке из БД Реестра евразийских патентов с внутреннего сайта ЕАПВ и через закрытый раздел («Информация для национальных патентных ведомств») веб-портала ЕАПО.

Для обеспечения электронного документооборота был осуществлен переход к полному сканированию всех входящих и исходящих документов по евразийским заявкам и патентам. Это потребовало

разработки новых средств оперативного информирования о поступивших документах, вне зависимости от способа их загрузки в СЭД ePHOENIX. Указанные средства были разработаны в самые сжатые сроки и представляют собой комплекс скриптов, доступ к которым осуществляется через веб-браузер. Их внедрение позволило существенно расширить возможности базового функционала СЭД ePHOENIX, а также закладывает возможности интеграции сведений из СЭД ePHOENIX с другими веб-ресурсами по евразийским заявкам и патентам.

Следует отметить, что в 2016 году было зафиксировано существенное увеличение общего документопотока по евразийским заявкам и патентам, в том числе для документов, изначально подаваемых в электронном виде. Последнее стало возможным за счет развития сотрудничества с такими фирмами патентных поверенных, как «Городисский и партнеры» и «Papula-Nevinpat», которые первыми подписали Соглашения о получении корреспонденции из ЕАПВ в электронной форме и активно ведут работы в области прямого взаимодействия своих автоматизированных систем с системами ЕАПВ.

### Электронная публикация евразийских патентных документов и официальных изданий

Главной задачей Управления патентной информации и автоматизации в 2016 году было обеспечить публикацию всех переданных описаний евразийских заявок и патентов, а также обеспечить своевременный выпуск официальных

Таблица 6

## Количество документов, обработанных ЕАПВ

Документы	Год				
	2012	2013	2014	2015	2016
Входящие, всего	83 012	117 309	125 561	136 190	158 531
в электронном виде	-	17 924	42 193	52 386	62 688
% от общего числа	-	15,3%	33,6%	38,5%	39,5%
Исходящие, всего	34 797	39 861	46 375	49 549	59 898
в электронном виде	-	3 142	8 696	10 650	16 841
% от общего числа	-	7,9%	18,8%	21,5%	28,1%

изданий ЕАПВ с учетом расширения перечня официально публикуемых извещений о правовом статусе евразийских заявок и патентов.

В части расширения перечня извещений были внедрены средства подготовки и публикации извещений FC9A «Отказ в выдаче евразийского патента» и МК4А «Перечень евразийских патентов, утративших силу ввиду истечения срока действия». Внедрение в практику публикаций указанных сведений позволит заинтересованным лицам получать более полную информацию о правовом статусе евразийских охраняемых документов.

Значительный объем данных был обработан в части публикации полных описаний к евразийским заявкам и патентам. Так евразийских патентов было опубликовано 3081 (+ 75%), а евразийских заявок было опубликовано 3592 (+7%). Также увеличился и средний объем одного патента. В 2016 году он составил 61 страницу.

Подготовлен и выпущен Годовой отчет ЕАПВ за 2015 год объемом 2,5 уч.-издл. Отчет опубликован в электронной форме на веб-портале ЕАПО.

## ФОРМИРОВАНИЕ ЕВРАЗИЙСКОГО ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА

### Сопровождение и развитие веб-портала ЕАПО

Основными задачами веб-портала ЕАПО являются предоставление пользователям Евразийской патентной системы своевременной и актуальной информации о деятельности Организации и ее Ведомства, сведений о правовом статусе евразийских заявок и патентов, нормативной базе, пошлинах и тарифах, предоставление максимально полной и актуальной информации национальным патентным ведомствам государств-участников ЕАПК.

Для решения этих задач в отчетном году работа осуществлялась по следующим направлениям:

- оперативное информирование обо всех изменениях в евразийской патентной процедуре;
- предоставление актуальных текстов нормативно-методической документации и инструментария для совершения процедурных действий (оформление бланков, уплата пошлин);
- развитие средств информационного обеспечения национальных патентных ведомств, включая предоставление доступа к электронным делам евразийских патентов (доступ осуществляется через закрытый раздел веб-портала «Информация для национальных патентных ведомств»);
- оперативная публикация официальных сообщений и информирование о текущих событиях из жизни ведомства;
- регулярное обновление баз данных Реестра евразийских патентов, Реестра патентных поверенных и Евразийского сервера публикаций.

Значительные усилия в 2016 году были направлены на популяризацию деятельности ЕАПО. Для этой цели был создан видеоролик об Организации и преимуществах Евразийской патентной системы. Также ЕАПО

Таблица 7

### Количество опубликованных евразийских заявок и патентов

	2012	2013	2014	2015	2016
Заявки (A1+A2)	3466	3875	3635	3367	3592
Отчеты о поиске (A3)	26	44	32	31	83
Патенты (B1)	1541	1581	1600	1757	3081
Исправления на титульных листах (A8/B8)	15	22	32	28	45
Исправления в полных текстах (A9/B9)	32	19	29	26	43
% исправлений в полных текстах	0,6	0,3	0,6	0,5	0,6

была представлена в таких социальных сетях, как FaceBook, Twitter и YouTube.

### Сопровождение и развитие Евразийской патентно-информационной системы (ЕАПАТИС)

Система ЕАПАТИС была разработана для целей формирования и ведения патентного фонда ЕАПВ, а с 2003 года доступ к системе был также предоставлен экспертам национальных патентных ведомств государств-участников ЕАПК.

Поисковые массивы ЕАПАТИС постоянно пополняются как на основе текущих поступлений, так и за счет расширения коллекций патентной документации. Начиная с 2012 года на основании решения Административного совета и Соглашений с НПВ о предоставлении доступа к ЕАПАТИС библиотекам, ведущим ВУЗам и научно-техническим центрам к системе подключено более 140 организаций (больше половины – из России).

Для облегчения использования пользователями результатов поиска в систему были добавлены возможности формирования отчета о патентном поиске в соответствии с ГОСТ Р15.011-96, а также выгрузка данных для последующего статистического анализа с использованием специализированных систем.

Отдельным направлением использования ЕАПАТИС внутри ведомства является обеспечение экспертов ЕАПВ ссылочной документацией, указанной в отчетах о международных поисках (Search Report Processing – SRP). Подбор патентной документации осуществляется на основе фондов ЕАПАТИС или информационно-поисковых систем, находящихся в открытом доступе (PatentScope, espacenet и др.). Подбор непатентной

литературы осуществляется в сети Интернет или в платных базах данных, преимущественно российских.

Следует отметить, что все большую часть непатентной литературы удается подбирать в открытых источниках, сокращая тем самым затраты ведомства на пользование коммерческими базами данных и повышая общий уровень информационного обеспечения экспертизы.

### Информационно-техническое сотрудничество

ЕАПО является активным участником информационно-технического сотрудничества, направленного, прежде всего, на поддержку национальных патентных ведомств государств-участников ЕАПК.

Наиболее значимым для многих ведомств является проект по поддержке выделенных линий связи для доступа в Интернет, а также услуг доступа в Интернет в патентных ведомствах государств-участников ЕАПК.

В 2016 году обеспечено предоставление доступа к сети Интернет по выделенным линиям для национальных патентных ведомств государств - участников ЕАПК, основанного на принципе обеспечения равнозначных условий доступа для всех стран - участников проекта. Основным подходом при выполнении проекта подключения по выделенным линиям было предоставление равных технических возможностей для всех ведомств с учетом различного уровня развития национальных сетевых инфраструктур и административно-законодательных особенностей государств-участников ЕАПК.

Таблица 8

## Количество обращений национальных патентных ведомств к ЕАПАТИС

Государство	Год				
	2012	2013	2014	2015	2016
Армения	546	687	500	348	945
Азербайджан	5621	6990	14090	20295	29447
Беларусь	66478	63523	50813	60690	69809
Кыргызстан	6746	7448	5242	5661	4001
Казахстан	61505	53013	71929	78522	102083
Молдова	23287	20542	19602	11288	7067
Россия	47114	41465	32961	46851	41802
Таджикистан	4006	3923	5168	3625	4200
Туркменистан	2589	480	7389	2562	340
<b>ИТОГО:</b>	<b>217892</b>	<b>198071</b>	<b>207694</b>	<b>229842</b>	<b>259694</b>

Еще одним из многолетних совместных проектов является участие в выпуске регионального патентно-информационного продукта – диска «CISPATENT». В рамках этого проекта в ФГУ «ФИПС» направляются описания к евразийским патентам, а также обеспечивается финансирование участия в проекте национальных патентных ведомств государств-участников ЕАПК. Также ЕАПВ поддерживает базу данных «CISPATENT» в составе ЕАПАТИС, которая используется в связке с информацией, публикуемой на оптических дисках.

ЕАПО также является участником системы международного обмена патентной документацией, в рамках которого предоставляет полные описания к евразийским заявкам и патентам, а также официальный бюллетень 52 государствам и международным патентным организациям.

В то же время общая тенденция заключается в отказе от обмена материальными носителями и переходе к выкладыванию данных на Интернет-ресурсах со свободным или ограниченным доступом. В рамках данного подхода в 2016 году было принято решение об отказе от распространения полных описаний к евразийским патентным документам и официальных изданий на материальных носителях (оптических дисках). Вместо этого ЕАПВ перешло к размещению на своих веб-ресурсах электронных образов дисков, а также выпуску нового информационного продукта – RAW-DATA, в составе которого полные описания к евразийским заявкам и патентам могут быть скачаны заинтересованными сторонами в форматах XML, TIFF и PDF для последующей загрузки в собственные информационные системы.

## АВТОМАТИЗАЦИЯ ВНУТРЕННИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ЕАПВ

### Внутренний сайт ЕАПВ

Неотъемлемой частью средств информационного обеспечения остается внутренний сайт ЕАПВ, предназначенный для решения следующих задач:

- оперативное информирование служащих ЕАПВ о текущих событиях из жизни ведомства и показателях развития (статистическая информация);
- предоставление служащим доступа к различным информационным ресурсам ЕАПВ, таким как электронная библиотека, внутренний реестр евразийских патентов, архив регламентирующих документов, нормативно-методической документации и справочной информации;
- обеспечение доступа служащих к персонализированной личной информации, такой как сведения об отработанном времени, расчетные листки, данные Пенсионного фонда и т.д.);
- организация «обратной связи» и информационного обмена между подразделениями (запросы на совершенствование автоматизированных систем, передача документов и обмен данными, отслеживание проведения работ).

В рамках этих работ в 2016 году проведена реорганизация внутреннего сайта в соответствии с согласованными предложениями, обновлена платформа функционирования сайта, осуществлён перенос сайта, сделана сквозная авторизация для пользователей домена. Регулярно размещались обновленные версии нормативно-методических

Таблица 9

### Показатели использования ЕАПАТИС

	2012	2013	2014	2015	2016
Кол-во документов, загруженных в ЕАПАТИС (млн.)	49	52,5	54	60	65
Кол-во подключенных ВУЗов, библиотек и ИТЦ	27	36	89	132	142
Кол-во обращений к системе (тыс.)	863	932	1 077	1 063	1 403

Таблица 10

### Показатели подбора ссылочной документации

Год	Заявки	Всего ссылок	Патенты и заявки	Непатентная литература	Найдено	% от общего количества
2012	2550	9072	7507	1565	8712	96
2013	2533	8685	7238	1447	8440	97,2
2014	2323	8119	6714	1405	7915	97,5
2015	2304	8032	6577	1455	7899	98,3
2016	2346	8077	6612	1465	7951	98,4

документов, обновлены информационные блоки «Публикации о Евразийской патентной системе», «Сайты непатентной литературы», опубликовано 148 объявлений, в режиме «обратной связи» отработано более 2600 тем.

### **Поддержка лицензионных продуктов, обеспечивающих хозяйственно-финансовую и учетную деятельность ЕАПВ, и расширение сферы их использования**

Для обеспечения хозяйственно-финансовой деятельности, задач кадрового учета и ведения общего делопроизводства в ЕАПВ внедрены и используются различные системы, такие как система автоматизации системы общего делопроизводства (АСОД) на базе CompaуMedia, программный комплекс «Парус-Предприятие 8», справочно-правовая система «КонсультантПлюс».

С использованием АСОД в ЕАПВ обеспечивается электронный документооборот по всем документам, не относящимся к евразийским заявкам и патентам. Система позволяет обеспечивать регистрацию документов, их распределение и доставку исполнителям, ввод резолюций и поручений, а также контролировать их исполнение.

В 2016 году все системы функционировали в штатном режиме, их обслуживание обеспечивалось как компаниями-подрядчиками в рамках договоров по техническому обслуживанию, так и штатными служащими ЕАПВ. Для более эффективного использования

указанных систем были проработаны планы внедрения дополнительного функционала в части общего делопроизводства и доработки для нужд ЕАПВ программных средств по автоматизации корпоративного управления и учета материально-финансовых операций и операций кадрового учета.

### **Обеспечение информационной безопасности**

В 2016 продолжены работы по развитию и повышению эффективности процессов обеспечения управления информационной безопасностью в отношении всех основных направлений деятельности организации, что позволило обеспечить реализацию мероприятий по повышению защищенности информационных ресурсов ЕАПВ в соответствии с установленными приоритетами защиты. Обеспечено своевременное реагирование на инциденты информационной безопасности, проведение экстренных корректирующих мероприятий.

Дальнейшее развитие информационной безопасности в части технической защиты единой информационной инфраструктуры ЕАПВ учтено в Программе развития ЕАПО на 2017-2021 гг., а также в новой редакции Стратегии развития информационной безопасности.

# МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

**В** соответствии со стратегическими целями, поставленными новым Президентом ЕАПВ С. Тлевлесовой в области развития международного сотрудничества, основной задачей 2016 года было установление и расширение контактов с государственными и профессиональными структурами Российской Федерации как страны местонахождения штаб-квартиры ЕАПО, развитие сотрудничества с целью повышения осведомленности о деятельности ЕАПО и преимуществах региональной системы патентования с объединениями патентных поверенных, инновационным центром «Сколково», регионами Российской Федерации, укрепление контактов с государственными структурами государств-участников Евразийской патентной конвенции, международными организациями в области интеллектуальной собственности. Важным новым направлением деятельности ЕАПВ явилось установление контактов с национальными ведомствами Азиатского региона с целью укрепления сотрудничества и привлечения новых потенциальных пользователей Евразийской патентной системы. В целом, в течение года только по линии международного сотрудничества Президент ЕАПВ С. Тлевлесова приняла участие в 40 мероприятиях, встречах, переговорах, международных форумах, а общее количество международных мероприятий, в которых принимали участие представители ЕАПВ, составило 52.

## СОТРУДНИЧЕСТВО С ГОСУДАРСТВАМИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ ЕВРАЗИЙСКОГО РЕГИОНА

Одной из первых задач, которые встали перед вновь избранным 12 февраля 2016 г. Президентом, было установление контактов с представителями государственных, научных и профессиональных структур страны местонахождения штаб-квартиры ЕАПО – Российской Федерации.

В рамках решения этой задачи Президент ЕАПВ С. Тлевлесова встретила с заместителем министра иностранных дел Российской Федерации Г.М. Готиловым, приняла участие и выступила на Санкт-Петербургском юридическом форуме (май 2016 г.), Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Региональные программы и проекты в области интеллектуальной собственности глазами молодежи» (г. Уфа, апрель 2016 г.), провела рабочую встречу и переговоры по возможным направлениям сотрудничества с представителем Минобрнауки Российской

Федерации. Вице-президент ЕАПВ Л.И. Воронежский принял участие в пленарном заседании Форума «Интеллектуальная собственность – инновационный потенциал России», организованного ТПП Российской Федерации.

Особое внимание было уделено установлению и развитию сотрудничества с инновационным центром «Сколково». В течение года состоялось несколько встреч и рабочих переговоров Президента ЕАПВ с руководством инновационного центра, в ходе которых обсуждались возможные направления сотрудничества двух организаций и конкретные планы работ. Президент ЕАПВ С. Тлевлесова и представители ЕАПВ приняли участие в проведении первой Патентной школы Сколково в г. Владивостоке (апрель 2016г.), «Стартап вилладж» (июнь 2016г.) и третьей Патентной школы Сколково (октябрь 2016г.) в Подмоскovie и выступили с докладами, раскрывающими особенности евразийской патентной процедуры и спектр патентных продуктов и услуг, созданных ведомством для удобства пользователей.

Продолжилось и укрепилось сотрудничество ЕАПВ с Роспатентом. В течение 2016 г. Роспатент приглашал руководство и сотрудников ЕАПВ к участию в организуемых им мероприятиях, проходили рабочие встречи руководителей двух ведомств с целью обмена мнениями и координации вопросов дальнейшего взаимодействия и сотрудничества. В феврале 2016 г. Президент ЕАПВ С. Тлевлесова и сотрудники ведомства приняли участие в заседании круглого стола по вопросам охраны лекарственных средств, в октябре 2016 г. – в XX научно-практической конференции Роспатента по теме «Развитие системы интеллектуальной собственности в России», организуемой Роспатентом при поддержке ВОИС. Укрепилось сотрудничество ведомств в области информационных технологий. Образованная в начале года по инициативе руководителей ЕАПВ и Роспатента рабочая группа по вопросам сотрудничества в области информационных технологий на своих ежемесячных заседаниях обсуждала конкретные проекты сотрудничества по трем основным направлениям:

- передача материалов и получение отчета о поиске по евразийской заявке в электронном виде;
- подача евразийских заявок через Роспатент в электронном виде;

- сотрудничество между ЕАПВ и ФИПС в области развития информационно-поисковых систем.

Обсуждение касалось конкретных шагов по реализации указанных проектов на ближайшую перспективу.

По итогам года Стороны пришли к заключению о необходимости продолжить сотрудничество по данным проектам и решили, что их дальнейшее развитие будет отражено в Программе сотрудничества между ЕАПВ и Роспатентом на 2017-2018гг.

В 2016 г. Президент ЕАПВ С. Тлевлесова вошла в состав попечительского совета Российской государственной академии интеллектуальной собственности (РГАИС).

В рамках VIII Международного форума «Интеллектуальная собственность – XXI век» 27 апреля 2016 г. С. Тлевлесова вручила ценный приз одному из победителей Международной олимпиады школьников по интеллектуальной собственности, организуемой РГАИС, а также премию первого Президента ЕАПВ В.И. Блинникова лучшему аспиранту РГАИС.

31 августа 2016 г. вице-президент ЕАПВ Л.И. Воронецкий принял участие в церемонии посвящения в студенты РГАИС, а 30 июня Президент ЕАПВ выступила с обращением к студентам и преподавателям РГАИС на церемонии вручения дипломов выпускникам Академии.

7 сентября 2016 года в штаб-квартире Евразийской патентной организации (ЕАПВ) в г. Москве состоялась встреча Президента Евразийского патентного ведомства С. Тлевлесовой с финалистами VIII Международной олимпиады по интеллектуальной собственности для старшеклассников - представителями Российской Федерации, Республики Беларусь и

Украины. Встреча была организована по инициативе Российской государственной академии по интеллектуальной собственности. В ходе встречи финалисты Олимпиады были ознакомлены с деятельностью Евразийского патентного ведомства, историей создания Евразийской патентной организации, основными целями, задачами и функциями регионального патентного ведомства в мировой системе интеллектуальной собственности.

Финалисты Олимпиады проявили живой интерес к деятельности Ведомства, задали интересующие их вопросы. По окончании встречи специалисты ЕАПВ провели краткую экскурсию по Ведомству.

В апреле 2016 г. в рамках мероприятий по празднованию международного дня интеллектуальной собственности, проводящегося в государствах-участниках ЕАПК, Президент ЕАПВ С. Тлевлесова приняла участие в церемонии награждения изобретателей республиканского конкурса достижений «Шапагат» (Республика Казахстан), в ходе которой вручила золотую медаль имени В.И. Блинникова «За вклад в изобретательское и патентное дело» Евразийскому национальному университету им. Гумилева. В мае 2016г. в г. Алматы состоялась встреча Президента ЕАПВ с ассоциацией патентных поверенных Республики Казахстан, а в сентябре 2016 г. по приглашению Меджлиса - Парламента Республики Казахстан С. Тлевлесова приняла участие и выступила с докладом на Азиатском межпарламентском форуме по вопросам науки, технологий и инноваций.



Встреча представителей ЕАПВ, Роспатента и ФИПС по вопросам развития сотрудничества в области информационных технологий

В июне 2016 г. в рамках реализации программы сотрудничества в области информационных технологий между ЕАПВ и РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» (НИИС) Комитета по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции Республики Казахстан состоялся визит представителей ЕАПВ в г. Астану с целью согласования средств и порядка электронного обмена по евразийским заявкам, подаваемым через национальное патентное ведомство Республики Казахстан, а также оказания на основе опыта ЕАПВ технической и методической помощи в части создания и внедрения инструментальных средств и технологий в области электронных публикаций.

26-27 ноября 2016 г. Президент ЕАПВ Сауле Тлевлесова по приглашению заместителя Председателя Правительства Туркменистана, Министра иностранных дел Туркменистана Рашида Мередова приняла участие в работе Глобальной конференции по устойчивому транспорту, которая проводилась под эгидой Организации Объединённых Наций с участием Генерального секретаря ООН Пан Ги Муна. В торжественной церемонии открытия и пленарном заседании форума высокого уровня принял участие Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов. Для участия в Конференции прибыли главы государств, члены правительств, руководители профильных министерств, крупных международных организаций, руководители правительств и парламентов ряда стран, официальные делегации из десятков государств мира, объединив более 900 участников

этого знакового для Туркменистана международного события.

На полях конференции состоялись встречи Президента ЕАПВ Сауле Тлевлесовой с заместителем Министра иностранных дел Туркменистана Вепа Хаджиевым; Генеральным секретарем, Чрезвычайным и Полномочным Послом Шанхайской организации сотрудничества Алимовым Рашидом Кутбиддиновичем; Генеральным секретарем Международной организации гражданской авиации (ICAO) г-жой Фан Лю.

В 2016 году получило свое дальнейшее развитие сотрудничество ЕАПВ с Евразийской экономической комиссией.

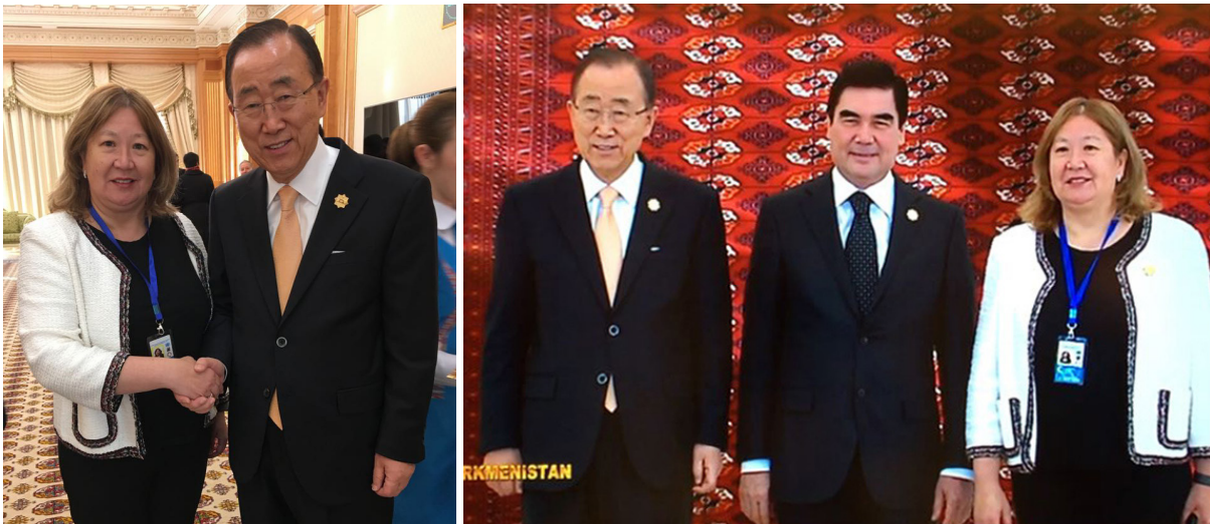
22 марта 2016 года делегация Евразийской экономической комиссии (ЕЭК), в составе Тимура Сулейменова - члена Коллегии, Министра по экономике и финансовой политике ЕЭК, и Самата Алиева – заместителя директора Департамента развития и предпринимательской деятельности, посетила Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ) по приглашению Президента ЕАПВ Сауле Тлевлесовой. В апреле состоялся ответный визит Президента ЕАПВ С. Тлевлесовой в ЕЭК.

4 апреля 2016 г. по приглашению ЕЭК представитель ЕАПВ принял участие в работе круглого стола «Обсуждение стратегии охраны, защиты и использования интеллектуальной собственности в ЕАЭС», организованном ЕЭК совместно с объединением «Деловая Россия».

Результатом сотрудничества двух организаций явилось подписание в декабре 2016г. Меморандума о сотрудничестве между Евразийской патентной



Встреча с финалистами VIII Международной олимпиады по интеллектуальной собственности для старшеклассников



На Глобальной конференции по устойчивому транспорту



Визит делегации Евразийской экономической комиссии в ЕАГП



Подписание Протокола по итогам встречи в AGEPI

организацией и Евразийской экономической комиссией, предварительно одобренного Коллегией ЕЭК и Административным Советом ЕАПО.

В соответствии со статусом наблюдателя, который имеет ЕАПО в Межгосударственном совете по охране и защите интеллектуальной собственности (МГСИС), 16 декабря 2016г. вице-президент ЕАПВ Л.И. Воронецкий принял участие в пятом заседании МГСИС.

Участники заседания обсудили текущее состояние дел в области охраны, защиты и противодействия нарушениям в сфере интеллектуальной собственности в государствах-участниках СНГ – членах МГСИС, рассмотрели итоги выполнения Плана мероприятий по реализации Стратегии экономического развития СНГ на период до 2020 года и вопросы развития договорно-правовой базы, регулирующей сотрудничество государств-участников СНГ в указанной сфере.

Учитывая интересы Евразийской патентной организации, Президент ЕАПВ С. Тлевлессова в течение года дважды встречалась с представителями Государственного агентства по интеллектуальной собственности Республики Молдова (AGEPI). Так, после подготовительного визита представителей AGEPI в штаб-квартиру ЕАПО в г. Москве 26 июля 2016 года состоялся визит в г. Кишинэу и переговоры делегации ЕАПВ во главе с Президентом Сауле Тлевлессовой с делегацией AGEPI во главе с Генеральным директором Октавианом Апостолом.

В ходе встречи Стороны обсудили вопросы двухстороннего сотрудничества, участия представителей Сторон в мероприятиях по вопросам интеллектуальной собственности, а также возможные варианты пересмотра соотношения долей распределения пошлин за поддержание евразийских патентов в силе.

По итогам встречи Стороны подписали Протокол, выразив готовность к продолжению и укреплению двухстороннего сотрудничества в области интеллектуальной собственности.

## **УЧАСТИЕ ЕАПВ В ОРГАНИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

25-26 октября 2016 г. в г. Баку, Республика Азербайджан, прошел региональный семинар «Основные тенденции патентного права», организованный ВОИС, ЕАПВ и Государственным комитетом по стандартизации, метрологии и патентам Республики Азербайджан. Помимо представителей национальных ведомств государств-участников ЕАПК, участие которых финансировалось из бюджета ЕАПО, в семинаре также приняли участие представители Украины, Узбекистана, Грузии, представители Государственного комитета по стандартизации, метрологии и патентам и других заинтересованных структур Республики Азербайджан. Представители ЕАПВ выступили на семинаре с тремя докладами по актуальным проблемам, связанным с правовой охраной изобретений в области медицины, продлением срока действия евразийского патента на лекарственное средство, опытом ЕАПО по имплементации Договора о патентном праве. В рамках проведения семинара



Заседание Координационного совета Проекта по промышленному выпуску регионального патентно-информационного продукта стран СНГ на CD-ROM

у Президента ЕАПВ С. Тлевлесовой состоялась встреча и беседа с Председателем Государственного комитета по стандартизации, метрологии и патентам Республики Азербайджан Рамизом Айваз-оглы Гасановым.

29-30 марта 2016г. в штаб-квартире ЕАПО прошло очередное заседание Координационного совета Проекта по промышленному выпуску регионального патентно-информационного продукта стран СНГ на CD-ROM (далее – Координационный совет). ЕАПВ является участником указанного выше проекта и, кроме того, с 2009 года Евразийское патентное ведомство осуществляет ежегодную оплату работ по производству дисков CISPATENT, осуществляемых ФГУ ФИПС в рамках Проекта по производству совместного патентно-информационного продукта на оптических дисках CD-ROM, в отношении национальных патентных ведомств государств-членов ЕАПО из числа участников Проекта.

На заседании присутствовали делегации Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан и ЕАПВ. К участникам заседания с приветственным словом обратился вице-президент ЕАПВ Х.Ф. Фаязов. Заседание вел Председатель Координационного совета Проекта Б.Л. Генин, заведующий отделом автоматизации издательской деятельности Федерального института промышленной собственности (ФИПС).

В ходе заседания Координационный совет принял отчет о результатах промышленного выпуска регионального патентно-информационного продукта стран СНГ на CD-ROM в 2015 году и утвердил план выпуска диска CISPATENT на 2016 год.

Специалисты Евразийского патентного ведомства представили участникам заседания результаты развития ряда информационных проектов ЕАПВ – систему электронной подачи ЕАПВ-ОНЛАЙН, Евразийский сервер публикаций, Евразийскую патентно-информационную систему ЕАПТИС.

### **ПЕРЕПОДГОТОВКА И ОБУЧЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАТЕНТНЫХ ВЕДОМСТВ И СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ ЕАПК**

Содействие в подготовке кадров и повышении квалификации специалистов постоянно является важным направлением сотрудничества ЕАПВ с национальными патентными ведомствами государств-участников ЕАПК.

В 2016 году в весеннем цикле стажировок приняли участие 14 экспертов в области химии и биотехнологии, а в осеннем цикле – 13 экспертов в области механики и электротехники национальных патентных ведомств. Помимо специалистов ЕАПВ в названных стажировках в качестве докладчиков по тематическим программам приняли участие двое лекторов из ЕПВ и один из ВОИС, которые провели восемнадцать теоретических и практических занятий со стажерами.

Состав специалистов, прошедших стажировку в ЕАПВ в 2016 году, приведен в табл. 11.



Участники весеннего цикла стажировок в ЕАПВ

Таблица 11

Государство	Прошли стажировку в 2016 г.
Азербайджанская Республика	2
Республика Армения	3
Республика Беларусь	3
Республика Казахстан	4
Кыргызская Республика	3
Российская Федерация	6
Республика Таджикистан	4
Туркменистан	2
<b>ВСЕГО, человек</b>	<b>27</b>

В 2016 году ЕАПВ профинансировало и организовало повышение квалификации специалистов национальных патентных ведомств государств-участников ЕАПК в области компьютерных технологий. В ноябре-декабре в г. Москве на базе учебного центра дополнительного профессионального образования «Softline» 6 специалистов прошли обучение по специализированному курсу и получили соответствующие сертификаты.

Евразийское патентное ведомство в 2016 году продолжило финансировать подготовку специалистов государств-участников ЕАПК в Российской государственной академии интеллектуальной собственности (РГАИС), предоставив возможность обучения 13 специалистам национальных патентных ведомств по программе переподготовки «Интеллектуальная собственность. Патентование», а также 1 специалисту национального патентного ведомства в аспирантуре РГАИС.

## СОТРУДНИЧЕСТВО С МЕЖДУНАРОДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

Как и в предыдущие годы, ЕАПВ осуществляло и развивало сотрудничество и взаимодействие в области охраны интеллектуальной собственности с международными и региональными организациями.

В 2016 г. делегации ЕАПВ принимали участие в заседаниях Комитета по патентному праву, Комитета по стандартам, Рабочей группы по РСТ Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), а также в заседании Руководящих органов ВОИС.

В октябре 2016 г. на основании договоренности между ЕАПВ и ВОИС представитель ВОИС в качестве лектора принял участие в осеннем цикле стажировки, организованной ЕАПВ для экспертов национальных патентных ведомств государств-участников ЕАПК.

Представители ЕАПВ в свою очередь по приглашению ВОИС выступили с докладами на рабочем семинаре Комитета по стандартам ВОИС в г. Женеве, а также на организованных ВОИС региональных семинарах по РСТ и по PLT в г. Душанбе, Республика Таджикистан, и в г. Минске, Республика Беларусь, соответственно.

По приглашению ВОИС Президент ЕАПВ С. Тлевлесова приняла участие в международной конференции ВОИС «Повышение уважения к интеллектуальной собственности – стимулирование инноваций и творчества», проходившей в ноябре 2016г. в Шанхае, КНР, а представитель ЕАПВ – в Международном семинаре о роли Pro Вопо в содей-



Участники осеннего цикла стажировок в ЕАПВ



Занятие проводит  
П. Варинг



Б. Пуликен демонстрирует  
систему машинного перевода  
специалистам ЕАПВ



Визит делегации ЕПВ  
в ЕАПВ

ствии доступу к патентной системе (октябрь 2016г., Женева).

Успешно развивалось и двустороннее сотрудничество между ЕАПВ и ВОИС.

С 29 февраля по 04 марта 2016 г. в ЕАПВ с рабочим визитом находился специалист Сектора по глобальной инфраструктуре Отдела глобальных баз данных ВОИС г-н Бруно Пуликен. Визит был организован в соответствии с Условиями сотрудничества между ВОИС и ЕАПВ ЕАПО в области машинного перевода в целях реализации п.2 «Разработка языковых инструментов» Меморандума о взаимопонимании между Евразийской патентной организацией и Всемирной организацией интеллектуальной собственности в области патентной информации и распространения патентных документов.

В ходе визита г-ном Пуликеном передано серверное программное обеспечение разработанной в ВОИС системы статистического машинного перевода ТАРТА, а также документация на систему. Система ТАРТА установлена на сервере ЕАПВ и сконфигурирована для перевода текстов в области патентной информации для языковой пары русский-английский. Процедура обработки данных для обучения системы была сконфигурирована на основе массивов параллельных текстов, предоставленных для этой цели ЕАПВ. Проведены презентации и консультации по тематике машинного перевода патентной информации для служащих ЕАПВ, а также обучение по администрированию системы ТАРТА для технических специалистов ведомства. По завершении визита подписан отчет о результатах проделанных работ, которые оценены как исключительно положительные и плодотворные. После проведения испытаний системы ТАРТА в ЕАПВ будет рассмотрен вопрос о возможности встраивания соответствующих функций по переводу в систему ЕАПАТИС и другие информационные системы ЕАПВ.

Вопросы дальнейшего взаимодействия и развития сотрудничества с ВОИС обсуждались Президентом ЕАПВ С. Тлевлесовой и в ходе заседаний Руководящих органов ВОИС в октябре 2016 г.:

с руководителями отделов Сектора глобальной инфраструктуры, в ходе которой стороны обсудили возможность организации совместного семинара для стран-участниц Евразийской патентной конвенции, посвященного патентным ландшафтам;

с сотрудниками Департамента стран с переходной и развитой экономикой ВОИС под руководством г-на Михала Швантнера, Директора Департамента. Стороны подтвердили готовность к сотрудничеству и совместной организации семинара по патентным ландшафтам. Департамент проинформировал о текущей работе с региональным офисом в России в части работы экспертов по продвижению регламента ВОИС (IP Policy) для университетов в регионах

(Вологда, Екатеринбург, Калининград и др.) и предложил ЕАПВ присоединиться к проекту;

с представителями отдела цифровых коммуникаций ВОИС, где делегация ЕАПВ была ознакомлена с опытом ВОИС по размещению информации в социальных сетях.

Проведенные встречи и контакты послужат дальнейшему развитию сотрудничества с ВОИС.

В сентябре 2016 г. в штаб-квартире ЕАПО в г. Москве состоялась встреча Президента ЕАПВ С. Тлевлесовой с директором Московского офиса ВОИС А.Е. Бавыкиным, в ходе которой стороны обсудили вопросы сотрудничества.

В 2016 г. новый импульс получило развитие сотрудничества ЕАПВ с Европейским патентным ведомством (ЕПВ).

В течение 2016 г. представители ЕАПВ и ЕПВ принимали взаимное участие в проводимых ведомствами мероприятиях.

В апреле 2016 г. по приглашению ЕПВ представитель ЕАПВ принял участие и выступил с докладами на форуме ЕПВ «Восток встречает Запад», который проходил в г. Вене, Австрия.

Представители ЕАПВ были участниками совещания пользователей EPOQUE NET в г. Гааге, Нидерланды.

В соответствии с существующими договоренностями эксперты ЕПВ приняли участие в качестве лекторов в двух циклах стажировок, организуемых ЕАПВ для патентных экспертов национальных патентных ведомств государств-участников ЕАПК, рассказав слушателям об особенностях проведения экспертизы в ЕПВ.

27-28 июля 2016 г. в штаб-квартире Евразийской патентной организации прошли рабочий визит и переговоры с представителями ЕАПВ делегации Европейского патентного ведомства в составе администратора по международному сотрудничеству И. Якимовски и координатора проектов в области ИТ Н. Хардалиаса.

Целью визита явилось обсуждение программ и планов сотрудничества между ЕАПВ и ЕПВ.

В рамках визита делегация ЕПВ была принята Президентом ЕАПВ С. Тлевлесовой. В ходе встречи Стороны подтвердили свою готовность расширить и углубить сотрудничество и партнерские связи между двумя региональными организациями. Новыми направлениями сотрудничества, обсуждавшимися в ходе визита, стал комплекс работ по реализации перехода ЕАПВ к использованию Общей патентной классификации (СРС), двустороннее соглашение по проекту Ускоренного патентного делопроизводства (РРН) между ЕАПВ и

ЕПВ, сотрудничество в организации и проведении региональных мероприятий и др.

В период проведения 56 серии Ассамблей государств-членов ВОИС в Женеве, Швейцария, состоялась встреча и переговоры делегации ЕАПВ во главе с Президентом С. Тлевлесовой с делегацией Европейского патентного ведомства под руководством Президента ЕПВ Бенуа Батистелли. В ходе встречи были подписаны:

- Меморандум о взаимопонимании между Евразийским патентным ведомством (ЕАПВ) и Европейским патентным ведомством (ЕПВ) по вопросам Совместной патентной классификации (СРС);
- Программа по сотрудничеству на 2016-2018 гг. между Европейским патентным ведомством (ЕПВ) и Евразийским патентным ведомством (ЕАПВ),

а также продлено на год соглашение о предоставлении Евразийской патентной организации доступа к поисковой системе ЕПВ EPOQUE Net.

Новым направлением сотрудничества в международной деятельности ЕАПВ явилось начало взаимодействия с ведомствами по интеллектуальной собственности государств БРИКС.

22 июня 2016 г. в штаб-квартире ЕАПО в г. Москве под председательством Президента ЕАПВ С. Тлевлесовой состоялся Круглый стол на тему «Обмен опытом и лучшими практиками по зарубежному патентованию». Круглый стол проводился в рамках встречи руководителей ведомств по интеллектуальной собственности стран БРИКС (21-22 июня 2016 г., Москва).

В работе Круглого стола приняли участие делегации Индии, Китайской Народной Республики, Российской Федерации, Южно-Африканской Республики и Евразийского патентного ведомства.

В своем приветственном слове Президент ЕАПВ С. Тлевлесова отметила важное значение, которое играют сотрудничество и встречи руководителей ведомств по интеллектуальной собственности государств, население которых составляет 42% населения Земли, а суммарный внутренний валовой продукт составляет 27% мирового. С. Тлевлесова подчеркнула, что Евразийская патентная организация, объединяющая восемь государств региона, пять из которых являются одновременно членами Евразийского экономического союза, нацелена на развитие и укрепление сотрудничества в сфере интеллектуальной собственности с патентными ведомствами государств-членов БРИКС. Такое сотрудничество должно пойти на пользу общему развитию экономических связей наших регионов.

С большим вниманием и интересом участники заслушали сообщения, рассказывающие об общих основах функционирования Евразийской патентной системы, об электронных сервисах и информационных продуктах Евразийского патентного ведомства. Представители ЕАПВ ответили на многочисленные вопросы участников Круглого стола как в рамках своих выступлений, так и в ходе состоявшейся в перерыве экскурсии по ведомству.

В соответствии с программой Круглого стола участникам были представлены также сообщения об участии Роспатента в Программе РРН, о поддержке зарубежного патентования Инновационным центром Сколково, о различных программах



Участники Круглого стола «Обмен опытом и лучшими практиками по зарубежному патентованию»

поддержки правовой охраны интеллектуальной собственности российских производителей и экспортеров за рубежом, реализуемых в настоящее время Российским экспортным центром и АО Роснано.

Завершая работу Круглого стола, Президент ЕАПВ С. Тлевлесова выразила надежду на успешное продолжение и развитие контактов и сотрудничества ЕАПО с патентными ведомствами государств БРИКС, а руководитель Роспатента Г.П. Ивлиев с удовлетворением отметил, что в лице ЕАПО данное объединение приобрело нового партнера.

В октябре 2016 г. вице-президент ЕАПВ Л.И. Воронецкий принял участие и выступил с докладом на 16-ом Открытом международном форуме Международной федерации патентных поверенных (FICPI), проходившем в г. Санкт-Петербурге.

### **РАЗВИТИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА С ЗАРУБЕЖНЫМИ ПАТЕНТНЫМИ ВЕДОМСТВАМИ**

Сотрудничество в области интеллектуальной собственности с зарубежными патентными ведомствами и профессиональными объединениями зарубежных стран в 2016 году имело основной целью укрепление и расширение связей с государствами Азиатского региона для повышения их осведомленности о Евразийском патентном ведомстве, евразийской патентной системе и привлечения к ней новых пользователей.

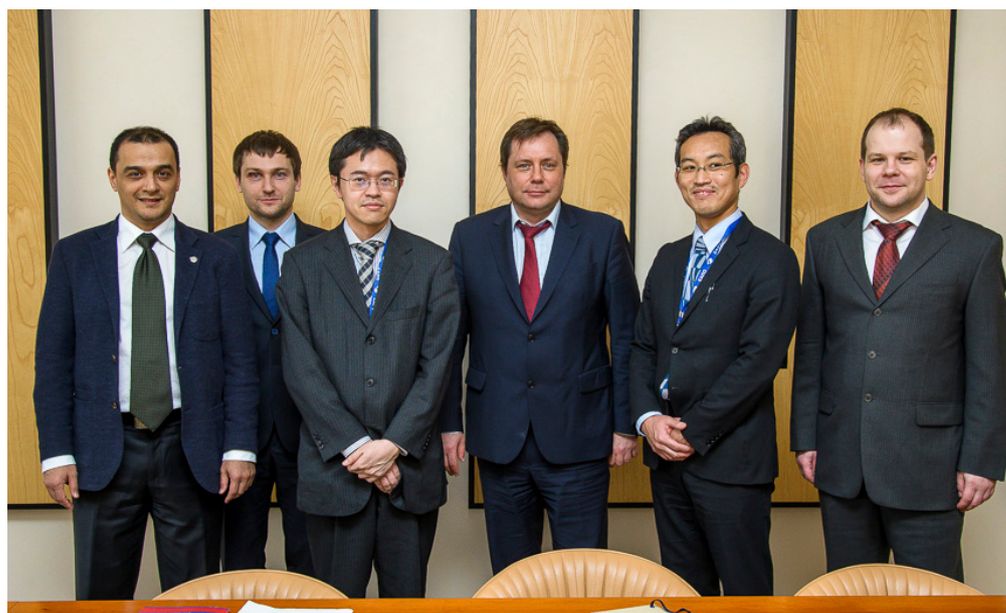
28-29 апреля в рамках программы по обмену экспертами между ЕАПВ и Японским патентным

ведомством (JPO) состоялся визит японских экспертов в ЕАПВ, где они имели возможность совместной работы и обсуждения профессиональных вопросов с патентными экспертами ЕАПВ.

С 7 по 12 августа 2016 г. состоялся визит делегации ЕАПВ во главе с Президентом ЕАПВ Сауле Тлевлесовой в Республику Корея. Программа визита была чрезвычайно насыщенной. Так, с 8 по 10 августа по приглашению Всемирной организации женщин-изобретателей и предпринимателей С. Тлевлесова выступила с приветственным словом на открытии Корейской международной молодежной олимпиады 4i 2016 и по ее окончании вручила дипломы и специальные призы ЕАПВ за креативность и интересные разработки школьникам - победителям в командном и индивидуальном соревнованиях.

10 августа 2016 г. в г. Тэджон состоялась встреча делегации ЕАПВ в Корейском ведомстве по интеллектуальной собственности (KIPO). С корейской стороны на встрече присутствовали г-н Сеон-Джун Парк, генеральный директор Бюро охраны интеллектуальной собственности и международного сотрудничества, и руководитель отделов, входящих в Бюро. Делегации представили основные аспекты работы своих ведомств, обменялись мнениями по вопросам расширения сотрудничества между ведомствами и привлечения заявителей из Южной Кореи к патентованию в ЕАПВ. Президент ЕАПВ С. Тлевлесова пригласила представителей KIPO посетить ЕАПВ с официальным визитом.

11 августа 2016 г. состоялась встреча делегации ЕАПВ с руководством Ассоциации патентных поверенных Кореи (Korea Patent Attorneys Association)



Визит в ЕАПВ экспертов Японского патентного ведомства



Корейская международная молодежная олимпиада 4i 2016



Встреча делегации ЕАПВ с руководством Ассоциации патентных поверенных Кореи

Интервью в газете Файненшиал Ньюс

유라시안 지식재산국제기구 'EAPO' 플레블레소바 사무총장

**“삼성 작년 특허출원만 1000개 넘는데 EAPO 한국 관련 특허출원은 16개뿐”**

“EAPO 통해 특허 출원된 8개 회원국서 모두 통째로 경제적·시간적으로 효율”

“민국의 대표적 기업인 삼성의 경우 작년에만 특허출원이 1000개가 넘는 데, 지난해 EAPO에 가입한 8개 회원국에서 한국 관련 특허출원은 16개 뿐이라 안타깝다. EAPO 회원국인 중국이나 경제규모가 큰 일본을 대 대용가치가 크다는 점을 알아 봐주길 바란다”

사무총 플레블레소바 EAPO 사무총장은 11일 서울 세종구 대한변리사회 회의실에서 열린 EAPO 회원국 대표 회의 2일 11일

한국에 “특허 출원을 할 때 국가별로 따로 하는 것 보다는 경제적·시간적으로 유리하다”고 밝혔다.

특허 출원수수료의 20%인 EAPO에 가입하고, 출원국가 특허청에 자료를 보내고 있는 것도 장황하다고 강조했다.

그는 “일본 지식재산국제기구 및 북미지역 특허 출원 ‘미국’에 가입하여 출원하면 특허 50 개국이라고 밝혔다.

자신의 첫 초판 출원이라고 밝힌 플레블레소바 총장은 “EPO 회원국에 가입하면 출원하는 절차가 상당히 간단하다”고 말했다.

11일 서울 세종구 대한변리사회 회의실에서 열린 EAPO 회원국 대표 회의 2일 11일



Визит г-на Хёнг Така в ЕАПВ

во главе с Президентом Ассоциации г-н Кьюван Оу. Делегацией ЕАПВ была представлена Евразийская патентная система, сделан обзор основных электронных продуктов и сервисов, предлагаемых ЕАПВ. Представители Ассоциации патентных поверенных Кореи осветили основные вопросы деятельности Ассоциации, раскрыли особенности работы патентных поверенных в Южной Корее, представили статистику по патентованию в Южной Корее. В ходе встречи была достигнута договоренность о проведении представителями ЕАПВ тренинга для патентных поверенных Южной Кореи по особенностям евразийской патентной процедуры.

В рамках визита Президент ЕАПВ С. Тлевлесова также дала интервью газете Файненшиал Ньюс. Интервью касалось актуальных вопросов деятельности ЕАПО.

17 ноября 2016 г. состоялся визит делегации Корейского патентного ведомства в составе заместителя руководителя управления по обеспечению качества проведения экспертизы Хёнг Така и сопровождающих его лиц – представителей компании ООО «Юридическая фирма Городисский и Партнеры» в Евразийское патентное ведомство.

Со стороны ЕАПВ во встрече приняли участие вице-президент ЕАПВ Х.Ф. Фаязов, руководители и специалисты Управления патентной информации и автоматизации, Управления экспертизы и Отдела по международным связям.

В ходе встречи специалисты ЕАПВ ознакомили гостей с деятельностью ЕАПВ, основными характеристиками евразийской патентной системы, информационными и поисковыми системами, используе-

мыми в ЕАПВ. В ходе встречи были даны ответы на интересующие гостей вопросы.

В ноябре 2016 г. делегация ЕАПВ во главе с Президентом С. Тлевлесовой приняла участие и выступила с сообщениями об особенностях евразийской патентной системы на семинаре «Закон и законность заключения сделок в Российской Федерации и странах СНГ», организованном юридической фирмой «Pearl Cohen», Тель-Авив, Израиль.

21-22 ноября 2016 г. состоялся визит делегации Евразийского патентного ведомства во главе с Президентом ЕАПВ Сауле Тлевлесовой в Государственное ведомство по интеллектуальной собственности Китайской Народной Республики (SIPO).

В рамках этого визита 21 ноября 2016 г. в SIPO был проведен семинар, посвященный евразийской патентной системе. В ходе семинара специалисты Евразийского патентного ведомства ознакомили сотрудников SIPO, патентных поверенных и представителей бизнеса КНР с преимуществами евразийской патентной системы, практикой проведения экспертизы заявок в ЕАПВ, с информационными продуктами и сервисами ЕАПВ, а также ответили на многочисленные вопросы, касающиеся охраны изобретений на основе евразийского патента. Специалисты SIPO рассказали делегации ЕАПВ о деятельности SIPO по рассмотрению заявок на изобретения и полезные модели (организационная структура и основные статистические показатели), а также о ведущих направлениях развития китайского ведомства в области информационных технологий.



Выступление С. Тлевлесовой, г. Тель-Авив, Израиль

22 ноября 2016 г. состоялась встреча Президента ЕАПВ с руководителем SIPO г-ном Шен Чангйу. В ходе встречи стороны подтвердили свое стремление к развитию сотрудничества между ведомствами и договорились об основных направлениях по развитию сотрудничества на следующие два года, в частности:

- подписание соглашения по программе РРН между ЕАПВ и SIPO;
- проведение семинаров, направленных на популяризацию евразийской патентной системы, в основных региональных центрах КНР;
- участие экспертов ЕАПВ в программах подготовки и повышения квалификации патентных экспертов SIPO;
- обмен патентной информацией, участие в совместных информационных проектах.

Сторонами было принято решение о подготовке к подписанию в середине 2017 г. закрепляющих указанные решения документов.

В конце второго дня визита делегация ЕАПВ посетила фирму патентных поверенных Kangxin Partners, P.C., одну из крупнейших фирм патентных поверенных Китая.

В рамках развития достигнутых договоренностей в декабре 2016 г. по приглашению Китайской стороны представители ЕАПВ приняли участие и выступили с сообщением на Семинаре по стратегии и политике интеллектуальной собственности, организованном SIPO в г. Пекин (КНР). В ходе Семинара имело место двухстороннее обсуждение дальнейшего сотрудни-

чества между Евразийским патентным ведомством и Государственным ведомством по интеллектуальной собственности Китайской Народной Республики.

В конце октября 2016г. в результате ранее достигнутых договоренностей эксперты ЕАПВ посетили патентное ведомство Индии в г. Нью-Дели с целью обмена опытом проведения экспертизы в области биотехнологии.



Визит делегации ЕАПВ в SIPO

# ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Финансовая деятельность ЕАПО в отчётном периоде осуществлялась в соответствии с выделенными средствами на расходы, предусмотренные и утвержденные Административным советом ЕАПО в бюджете Организации на 2016 год.

Несмотря на сокращение количества евразийских заявок, поступивших на рассмотрение в отчётном периоде, снижение валютных котировок в 2016 году и связанное с этим уменьшение поступлений по доходной главе бюджета ЕАПО по сравнению с уровнем 2015 года, запланированный уровень доходности перевыполнен на 1,3%. Это стало возможным благодаря росту количественных показателей на этапах экспертизы евразийских заявок, выдачи и публикации евразийских патентов.

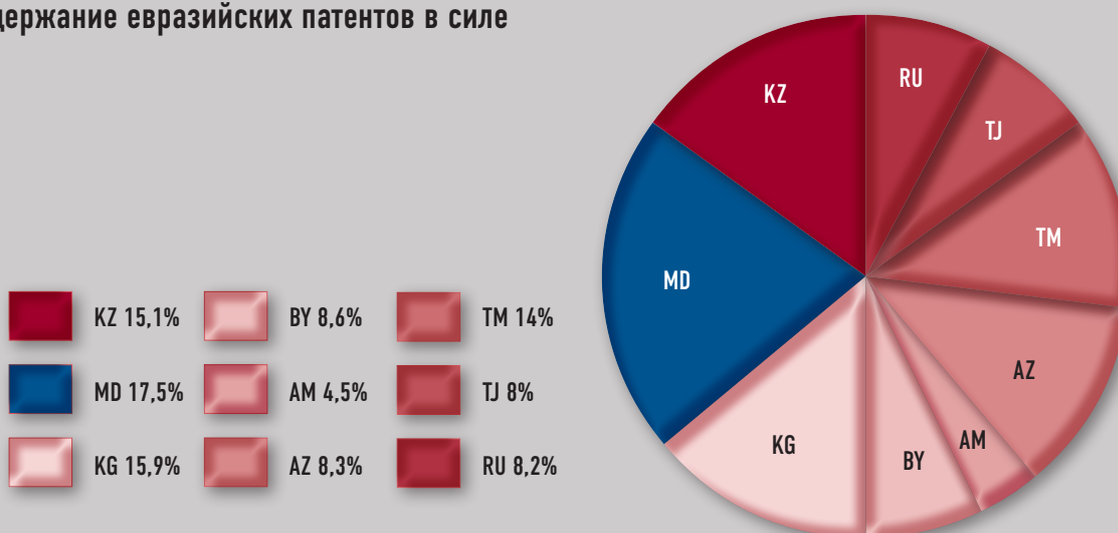
В табл.12 отражена структура доходов ЕАПО по видам поступлений в динамике последних пяти лет.

Таблица 12

Доходы по видам, млн. рублей	Год				
	2012	2013	2014	2015	2016
Пошлины на этапе формальной экспертизы	145	160	168	181	175
Пошлины на этапе экспер- тизы по существу заявок	129	149	152	162	148
Пошлины за выдачу и публикацию евразийских патентов	27	33	36	41	51
Доля ЕАПВ от пошлин за поддержание в силе евра- зийских патентов (20%)	65	73	81	123	128
Поступления от иных пошлин	34	50	67	79	102
Прочие поступления	13	12	60	39	4
<b>Итого доходов</b>	<b>413</b>	<b>477</b>	<b>564</b>	<b>625</b>	<b>608</b>

Диаграмма 6

Доли стран в общем объеме поступлений за  
поддержание евразийских патентов в силе



В основе положительной динамики доходов в отчетном году относительно планового уровня лежит рост количественных показателей. Так, например, количество оплаченных пошлин за выдачу и публикацию евразийских патентов выросло на 33% по сравнению с 2015 годом, количество пошлин на этапе внесения изменений в евразийскую заявку – на 18%, количество пошлин за продление срока представления дополнительных материалов – на 11%.

В 2016 году продолжилась положительная динамика поступлений пошлин за поддержание в силе евразийских патентов на территориях государств-участников Евразийской патентной конвенции и Республики Молдова. Определяющим здесь стал рост на 6,1% по сравнению с уровнем 2015 года количества патентов, по которым были учтены оплаченные пошлины за поддержание патентов в силе.

В табл.13 приведены данные по динамике роста пошлин за поддержание евразийских патентов в силе, перечисленных государствам-участникам Евразийской патентной конвенции и Республике Молдова за последние пять лет.

**Таблица 13**

	2012	2013	2014	2015	2016
Пошлины за поддержание евразийских патентов в силе в отношении Договаривающихся государств, млн руб.	260	292	326	492	510

Удельный вес каждого государства-участника Евразийской патентной конвенции и Республики Молдова в общей сумме поступлений за поддержание евразийских патентов в силе за 2016 год характеризуется [диаграммой 6](#).

Выполнение доходной главы бюджета ЕАПО в отчетном году позволило в полном объеме финансировать все направления деятельности, предусмотренные расходной главой бюджета, обеспечило стабильную работу Организации.

# ЕВРАЗИЙСКИЕ ПАТЕНТНЫЕ ПОВЕРЕННЫЕ

Евразийская патентная организация в 2016 году продолжила работу по взаимодействию с евразийскими патентными поверенными.

22 апреля 2016 года в Евразийском патентном ведомстве состоялось совещание с евразийскими патентными поверенными, приуроченное к Международному дню интеллектуальной собственности.

Евразийские патентные поверенные были представлены на совещании руководителями и специалистами фирм патентных поверенных, независимыми патентными поверенными из государств-участников Евразийской патентной конвенции и различных регионов Российской Федерации.

В работе совещания наряду с евразийскими поверенными приняли участие кандидаты в евразийские патентные поверенные, представители редакций российских периодических изданий в области интеллектуальной собственности, руководство и специалисты Евразийского патентного ведомства.

Специалисты ЕАПВ выступили перед участниками совещания с сообщениями по направлениям деятельности ведомства, имеющим значение как для профессиональной деятельности евразийских патентных поверенных, так и для развития форм сотрудничества с ними. Участники совещания обменялись мнениями о совместной деятельности патентных поверенных и ЕАПВ, а также о перспективах сотрудничества в целях развития и совершенствования системы защиты интеллектуальной собственности.

О стабильно высокой заинтересованности заявителей в евразийской патентной системе свидетельствует рост количества евразийских патентных поверенных, число которых за 2016 год увеличилось на 30 человек. В составе новых аттестованных евразийских патентных поверенных специалисты из Республики Казахстан и Республики Таджикистан, а также из регионов

России: Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга и Саратова.

Состав евразийских патентных поверенных (ЕАПВ) представлен в табл. 14

Таблица 14

Государство	Кол-во чел.
Азербайджанская Республика	6
Республика Армения	3
Республика Беларусь	30
Республика Казахстан	11
Кыргызская Республика	2
Российская Федерация	319
Республика Таджикистан	2
Туркменистан	3
<b>ВСЕГО</b>	<b>376</b>

Ознакомиться с Реестром евразийских патентных поверенных, а также получить информацию о порядке аттестации кандидатов в евразийские патентные поверенные и программе квалификационного экзамена можно на веб-портале Евразийской патентной организации [www.eapo.org](http://www.eapo.org).

# КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## АДРЕС:

Малый Черкасский пер., д. 2,  
109012, г. Москва, Россия

## ТЕЛЕФОНЫ:

+7 (495) 411-61-50 – вопросы, связанные с состав-  
лением, подачей и рассмотрением евразийских  
заявок на этапе формальной экспертизы

+7 (495) 411-61-61

общие вопросы — с 9:00 до 17:00

+7 (495) 411-61-60 – вопросы по рассмотрению  
конкретных евразийских заявок на этапе экспер-  
тизы по существу

## ФАКС:

+7 (495) 621-24-23

## E-MAIL:

[info@eapo.org](mailto:info@eapo.org)

[http:// www.eapo.org](http://www.eapo.org)



**МОСКВА 2017 MOSCOW**