

УТВЕРЖДЕНА
на сорок втором
(тринадцатом внеочередном) заседании
Административного совета Евразийской
патентной организации
18 мая 2023 г.

ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ПАТЕНТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА 2023 – 2028 ГОДЫ

Программа развития Евразийской патентной организации на 2023 – 2028 годы (далее – Программа развития) разработана в целях совершенствования евразийской патентной системы, повышения эффективности официальной деятельности Евразийской патентной организации (далее – Организация) и усиления интеграционных процессов в сфере интеллектуальной собственности на евразийском пространстве.

Евразийская система правовой охраны изобретений уже доказала свою востребованность со стороны пользователей и свою стабильность.

На протяжении последних 10 лет количество заявок на выдачу евразийских патентов на изобретения, получаемых Евразийским патентным ведомством (далее – Евразийское ведомство) ежегодно, в среднем составляет около **3 550** заявок (в 2022 году их количество составило **3 731** заявку).

Евразийская патентная процедура высоко востребована зарубежными заявителями. Значительную долю заявок на выдачу евразийских патентов на изобретения (83% от общего числа заявок) составляют заявки из государств, не являющихся государствами-участниками Евразийской патентной конвенции (далее – Конвенция) (в пятерку самых активных зарубежных государств входят Соединенные Штаты Америки, Федеративная Республика Германия, Швейцарская Конфедерация, Китайская Народная Республика, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии). 77% заявок на выдачу евразийских патентов на изобретения получены через систему Договора о патентной кооперации (далее – РСТ).

С 1 июля 2022 г. Евразийское ведомство начало работу в качестве Международного поискового органа (далее – МПО) и Органа международной предварительной экспертизы (далее – ОМПЭ) в рамках РСТ. Решение о назначении Евразийского ведомства в качестве МПО и ОМПЭ было принято на 53 сессии Ассамблеи Союза РСТ, которая состоялась в октябре 2021 года. Патентные ведомства 7 стран уже признали Евразийское ведомство таким компетентным ведомством. Это назначение поможет более широко и активно использовать международную патентную систему и развивать инновационные процессы в евразийских странах.

Наиболее активными по подаче заявок на выдачу евразийских патентов на изобретения из государств-участников Конвенции являются заявители

из Российской Федерации (68,8% от общего количества заявок из государств-участников Конвенции), Республики Беларусь (11,6%), Республики Казахстан (10,7%), Азербайджанской Республики (7%).

Динамичное развитие Организации привело к тому, что Организация стала центром объединения и интеграции всех ее государств-членов, в том числе по новым направлениям официальной деятельности.

Так с 1 июня 2021 г. на основании Протокола об охране промышленных образцов к Конвенции, принятого 9 сентября 2019 г., действует евразийская система патентования промышленных образцов.

Расширяется география пользователей данной системы. Если в 2021 году заявки на выдачу евразийских патентов на промышленные образцы поступили от заявителей из 9 стран, то в 2022 году заявки были поданы заявителями уже из 16 стран.

Опираясь на опыт Федеральной службы по интеллектуальной собственности по цифровой трансформации ведомства, введена возможность подачи цифровых трехмерных моделей в Евразийском ведомстве и национальных патентных ведомствах Азербайджанской Республики и Республики Таджикистан.

С 1 мая 2022 г. Евразийское ведомство начало выдавать евразийские патенты на изобретения и промышленные образцы в форме электронных документов.

Вместе с тем большинство автоматизированных систем Евразийского ведомства разрабатывалось и внедрялось в разное время на протяжении более чем 20 лет с использованием различных технологий, и сегодня их текущее состояние можно охарактеризовать как устаревшее и не соответствующее современным требованиям, что негативно сказывается на устойчивости инфраструктуры Евразийского ведомства и повышает риски нарушения информационной безопасности. Отсутствие единого стека технологий, единого подхода и единых принципов создания и сопровождения информационных систем Евразийского ведомства делает невозможным их дальнейшее развитие в будущем и создает высокие риски внесения дополнительных ошибок в существующие системы.

Поэтому требуется существенное реформирование цифровых сервисов Евразийского ведомства, в результате которого будет обеспечено быстрое и эффективное взаимодействие со всеми субъектами евразийской патентной системы – ее пользователями и национальными патентными ведомствами государств-членов Организации.

Одним из направлений развития Организации, обусловленного объективным фактором экономической интеграции в евразийском регионе, является расширение круга объектов, охраняемых на территории государств-участников Конвенции на основе единого евразийского охранного документа.

В настоящее время евразийская патентная система позволяет обеспечить охрану лишь части интересов производителей товаров, обращающихся на рынке государств-участников Конвенции, так как централизованно предоставляет правовую охрану только содержащимся в них техническим решениям

(изобретениям) и решениям их внешнего вида (промышленным образцам).

Вместе с тем для обеспечения удобного товарооборота на территории всех государств-участников Конвенции этого недостаточно, поскольку отсутствует действующая в отношении указанной территории единая система охраны не менее значимого объекта интеллектуальной собственности, используемого при введении товаров в гражданский оборот, – товарного знака и связанного с ним знака обслуживания.

Одновременно целесообразно создание еще одного инструмента единой региональной охраны новых технических решений – полезных моделей, которые по своей сущности и правовому режиму охраны наиболее близки к изобретениям.

Увеличение числа объектов интеллектуальной собственности, охраняемых на региональном уровне, неизбежно влечет увеличение числа сопутствующих споров. Поэтому насущным становится вопрос выстраивания единой наднациональной системы оспаривания решений Евразийского ведомства и признания недействительными евразийских патентов (иных региональных охраняемых документов) путем создания соответствующей евразийской судебной юрисдикции.

Приобретает актуальность следующий шаг по развитию экспертного сотрудничества – формирование в евразийском регионе общего экспертно-информационного пространства, которое позволит расширить экспертное и информационное взаимодействие между национальными патентными ведомствами государств-участников Конвенции, распределить экспертную нагрузку по национальным патентным ведомствам с учетом их специализации в отдельных областях техники, привлекать к экспертизе ведущие специализированные научные и образовательные организации государств-участников Конвенции.

Принимая во внимание изложенное, а также цели, которые стоят перед Организацией, тенденции развития международных, региональных и национальных патентных систем, в том числе в части усиления их интеграции, основные технические достижения, направленные на совершенствование систем экспертного делопроизводства в мире, основными направлениями развития Организации в перспективе 2023 – 2028 годов должны стать следующие.

1. Предоставление высококачественных продуктов и услуг

Одним из приоритетных направлений развития Организации является высокое качество продуктов и эффективность услуг, предоставляемых Евразийским ведомством.

В Евразийском ведомстве успешно действует система управления качеством, созданная в соответствии с требованиями, предъявляемыми главой 21 Руководства РСТ по проведению международного поиска и международной предварительной экспертизы.

Принципы и задачи Евразийского ведомства в области качества определены в **Политике управления качеством**, утвержденной Президентом Евразийского ведомства.

Функционирование системы управления качеством в Евразийском ведомстве основано на таких основополагающих принципах обеспечения качества, как систематическое установление целей, планирование действий, постоянный мониторинг качества, анализ результатов и отчетность с принятием соответствующих корректирующих и превентивных мер.

Анализ эффективности системы управления качеством и разработка мер по ее совершенствованию осуществляется **Советом по вопросам качества** – в результате вырабатываются стандарты в области качества, осуществляется корректировка целей, внесение изменений в некоторые элементы системы управления качеством.

Обеспечение качества в Евразийском ведомстве сфокусировано на двух аспектах:

обеспечение качества рабочих продуктов (патентного поиска, экспертизы по существу и выданного евразийского патента);

обеспечение качества и эффективности процедур и процессов по выдаче евразийского патента.

Одним из ключевых элементов обеспечения качества является внутренний контроль качества рабочих продуктов экспертизы, по результатам анализа которого разрабатывается комплекс мероприятий, направленных на повышение качества поиска и экспертизы. В Евразийском ведомстве установлена двухуровневая система контроля качества:

контроль, проводимый на постоянной основе в отраслевых подразделениях экспертизы в режиме делопроизводства по заявкам на выдачу евразийских патентов, направленный на выявление недостатков с целью их корректировки до отправки подготовленных документов;

внутренний аудит, проводимый выборочно по рабочим продуктам экспертизы и направленный на выявление системных недостатков, их анализ и разработку соответствующих корректирующих или превентивных мер.

Помимо контроля качества эффективность обеспечения качества обусловлена такими факторами, как мониторинг обратной связи с пользователями евразийской патентной системы, менеджмент ресурсов (кадровых, информационных, инфраструктурных), обеспечение административных процедур и технологических процессов, необходимых для поддержания эффективных процессов поиска и экспертизы.

Стратегической целью Евразийского ведомства является совершенствование комплексно всех механизмов, способствующих предоставлению высококачественных продуктов и услуг, и эффективному функционированию системы управления качеством, основанной на риск-ориентированных практиках, с внедрением новых современных инструментов обеспечения качества поиска и экспертизы.

Для реализации стратегической цели Евразийское ведомство намерено разработать ряд мероприятий по решению следующих задач развития эффективной системы управления качеством:

1) проведение на постоянной основе мониторинга качества экспертизы с совершенствованием системы внутреннего аудита в целях своевременного

выявления рисков и принятия превентивных мер, пересмотра стандартов качества с учетом поставленных Евразийским ведомством задач;

2) совершенствование нормативных правовых актов Организации и Евразийского ведомства с учетом результатов анализа судебной практики по спорам, связанным с охраноспособностью изобретений и промышленных образцов;

3) расширение функционала системы обратной связи с пользователями евразийской патентной системы;

4) осуществление взаимодействия с национальными патентными ведомствами государств-участников Конвенции и других государств по вопросу распределения и обмена результатами поиска в рамках совместного проведения поиска;

5) использование результатов научно-исследовательских работ при разработке нормативных правовых актов и совершенствовании методологии проведения патентного поиска и экспертизы;

6) повышение качества поиска и экспертизы за счет использования в Евразийском ведомстве новых специализированных информационных систем, в том числе на базе искусственного интеллекта;

7) постоянное повышение квалификации экспертного состава Евразийского ведомства за счет расширения обучающих программ и инструментов.

Пользователи, знакомые с крупнейшими мировыми патентными ведомствами, должны оценивать Евразийское ведомство как поставщика патентов и услуг самого высокого качества. В этой связи необходимо проводить регулярное исследование удовлетворенности пользователей.

Евразийское ведомство будет более активно и последовательно взаимодействовать с более широким кругом заинтересованных лиц, чтобы обеспечить большую прозрачность евразийской патентной системы.

Для этих целей планируется развивать следующие направления:

1) осуществление мероприятий, направленных на повышение осведомленности о евразийской патентной системе и ее преимуществах в научно-образовательной среде и средствах массовой информации;

2) проведение работы с объединениями национальных и иностранных производителей в государствах-членах Организации и иных государствах;

3) проведение тематических встреч с заявителями, евразийскими патентными поверенными и другими заинтересованными лицами по актуальным вопросам охраны промышленной собственности;

4) продвижение услуг Евразийского ведомства как МПО и ОМПЭ.

Привлечение максимально возможного количества заявок на выдачу евразийских патентов имеет важное стратегическое значение для развития Евразийского ведомства и Организации в целом.

Популяризация сферы промышленной собственности и повышение патентной грамотности населения оказывает положительное влияние на рост числа патентуемых результатов интеллектуальной деятельности.

Реализация намеченного стратегического развития системы управления качеством, несомненно, будет способствовать росту уровня доверия

к Евразийскому ведомству со стороны заявителей и евразийских патентных поверенных, что должно привести к увеличению числа поступающих заявок на выдачу евразийских патентов.

2. Формирование общего информационно-экспертного пространства

В настоящее время перед Евразийским ведомством и национальными патентными ведомствами государств-членов Организации стоят задачи обеспечить:

максимально возможный уровень гармонизации подходов при предоставлении патентной охраны;

взаимодействие региональной и национальных патентных систем с целью создания условий для повышения эффективности процедур и надежности предоставления правовой охраны, обмена данными, относящимися к результатам поиска и экспертизы по заявкам на объекты интеллектуальной собственности, обмена патентной информацией и непатентной литературой, входящей в предшествующий уровень техники.

Расширение экспертного и информационного взаимодействия между ведомствами в рамках патентования будет открывать новые возможности для применения процедур, исключающих дублирование работ в области патентного поиска и экспертизы, и будет способствовать сокращению затрат как ведомств, так и заявителей.

Основными задачами при реализации указанного направления развития Организации являются:

1) создание эффективной системы распределения и обмена результатами проведенных патентного поиска и экспертизы между Евразийским ведомством и национальными патентными ведомствами государств-членов Организации, в том числе в рамках:

программ ускоренного патентного делопроизводства;

совместного проведения поиска и экспертизы;

системы обмена относящейся к поиску и экспертизе информацией по заявкам на выдачу патентов на изобретения (формирование системы общего досье);

2) гармонизация процедуры патентования изобретений и промышленных образцов и подходов, применяемых при экспертизе заявок на выдачу патентов на указанные объекты, в целях устранения барьеров к использованию результатов патентного поиска и экспертизы, полученных в рамках совместных проектов между Евразийским ведомством и национальными патентными ведомствами государств-членов Организации;

3) применение в рамках евразийского региона единых стандартов и требований к электронной подаче заявок на выдачу патентов на изобретения и промышленные образцы, включая возможность включения в материалы заявок цифровых трехмерных моделей, единые требования к форматам файлов, взаимному признанию электронных цифровых подписей и т.д.;

4) повышение квалификации и обмен лучшими практиками проведения патентного поиска и экспертизы между экспертами Евразийского ведомства

и национальных патентных ведомств государств-членов Организации.

3. Цифровизация работы Евразийского ведомства

Основными задачами при реализации указанного направления развития Организации являются:

- 1) цифровая трансформация Евразийского ведомства;
- 2) обеспечение информационной безопасности и непрерывности деятельности Евразийского ведомства в соответствии с международными стандартами и лучшими практиками;
- 3) создание основы для развития информатизации в Организации в целом с целью предоставления заявителям и пользователям евразийской патентной системы высококачественных услуг по получению правовой охраны изобретений, промышленных образцов и других объектов промышленной собственности, поиску и анализу патентной информации.

Решение указанных задач направлено на:

- 1) повышение уровня доступности и удовлетворенности заявителей информационными услугами и сервисами в рамках евразийской патентной системы;
- 2) снижение затрат заявителей при взаимодействии с Евразийским ведомством за счет использования современных цифровых форматов данных;
- 3) повышение эффективности евразийской патентной процедуры за счет снижения издержек и затрат на проведение экспертизы, а также повышения качества процессов контроля и управления официальной деятельностью Организации, в том числе в результате применения средств искусственного интеллекта, машинного обучения, облачных вычислений, общих распределенных реестров;
- 5) повышение эффективности процессов разработки и технической поддержки информационных систем и сервисов Евразийского ведомства;
- б) снижение рисков, связанных с использованием устаревших технологий.

Особое внимание при реализации указанного направления развития Организации будет уделено:

- 1) использованию современных подходов к аналитике с применением технологий больших данных; внедрению в информационные системы наборов инструментов для обработки и анализа большого количества быстроизменяющихся неструктурированных данных;
- 2) внедрению современных систем управления процессами и технических средств защиты информации;
- 3) профильному обучению сотрудников Евразийского ведомства и повышению квалификации представителей национальных патентных ведомств государств-членов Организации;
- 4) разработке и созданию новой безопасной и непрерывной сетевой и серверной инфраструктуры под новые ИТ-сервисы Организации;
- 5) оказанию поддержки национальным патентным ведомствам государств-членов Организации в создании безопасной и непрерывной инфраструктурной площадки для единых ИТ-сервисов Организации;

б) оказанию поддержки национальным патентным ведомствам государств-членов Организации в построении систем управления информационной безопасностью ИТ-сервисов (проведению анализа рисков информационной безопасности, проектированию решений и консультационной помощи при их внедрении);

7) прохождению международной сертификации для подтверждения уровня информационной безопасности и непрерывности оказываемых услуг.

4. Расширение круга объектов, охраняемых в рамках евразийской патентной системы

Основными задачами при реализации указанного направления развития Организации являются:

1) проработка всех аспектов (правовых, экономических, информационных и др.) создания на базе Организации евразийской системы правовой охраны товарных знаков и знаков обслуживания (далее – товарные знаки);

2) проработка всех аспектов (правовых, экономических, информационных и др.) создания на базе Организации евразийской системы правовой охраны полезных моделей.

В государствах-членах Организации существуют национальные системы охраны всех объектов промышленной собственности, включая изобретения, товарные знаки, промышленные образцы и полезные модели.

При этом на региональном уровне существует система охраны единым патентом только изобретений и промышленных образцов. Система охраны изобретений (действует с 1995 года) и система охраны промышленных образцов (действует с 2021 года) показывают свою востребованность как среди заявителей государств-членов Организации, так и среди иностранных заявителей из более чем 130 стран, ввиду предоставления пользователям евразийской патентной системы надежной патентной охраны, повышающей возможность вывода на рынок продукта или технологии сразу в нескольких странах региона.

Евразийская система правовой охраны товарных знаков позволит заявителям быстро и эффективно вводить в оборот свою продукцию на региональном уровне за счет использования единого процедурного механизма приобретения правовой охраны посредством подачи одной евразийской заявки на регистрацию товарного знака в одно региональное ведомство с централизованным ведением реестра товарных знаков.

Система охраны полезных моделей на региональном уровне создаст дополнительный инструмент охраны новых технических решений, предоставляя заявителю возможность выбора режима патентной охраны в зависимости от финансового положения, конкурентного состояния на рынке, перспектив коммерциализации созданной технической разработки.

Охрана на региональном уровне совокупности объектов промышленной собственности (изобретений, полезных моделей, товарных знаков, промышленных образцов) предоставит заявителю существенные преимущества за счет снижения административных барьеров, обусловленных особенностями

каждой из национальных процедур получения охраны, сокращения временных и финансовых издержек, с которыми он может столкнуться в связи с выводом продукции на рынок стран евразийского региона.

5. Укрепление позиций Организации в евразийском регионе и на международной арене

Реализация данного направления развития Организации предполагает формирование деловой репутации и имиджа Евразийского ведомства в отношениях с национальными патентными ведомствами как государств-участников Конвенции, так и других государств.

В этой связи приоритетными направлениями перспективной деятельности Евразийского ведомства являются:

1) обеспечение эффективного взаимодействия с национальными патентными ведомствами государств-членов Организации в целях содействия их развитию;

2) диверсификация состава пользователей евразийской патентной системы;

3) расширение форматов сотрудничества с государствами, региональными и международными организациями в интересах развития евразийской патентной системы;

4) расширение экспертного взаимодействия с зарубежными ведомствами, в том числе в рамках проектов ускоренного патентного делопроизводства;

5) обеспечение конструктивного взаимодействия с Евразийской экономической комиссией, в том числе по вопросам подготовки и реализации новой редакции Стратегических направлений евразийской экономической интеграции;

6) обеспечение координации интеграционных проектов в области интеллектуальной собственности в рамках Большого Евразийского партнерства;

7) принятие мер, направленных на присоединение Туркменистана к евразийской системе правовой охраны промышленных образцов;

8) принятие мер, направленных на присоединение Организации к Гаагской системе международной регистрации промышленных образцов;

9) повышение привлекательности евразийской патентной системы для потенциальных участников (принятие мер, направленных на вовлечение Республики Узбекистан и Монголии в интеграционные процессы в сфере интеллектуальной собственности на евразийском пространстве);

10) предоставление функционала Организации как международной площадки для обмена информацией и опытом по вопросам, представляющим интерес для государств-членов Организации.

6. Развитие евразийской системы разрешения споров

Региональные патентные системы, характеризующиеся единым характером предоставленной охраны, должны обеспечивать единый централизованный судебный порядок разрешения споров.

Анализ текущей ситуации показал, что сложившаяся система рассмотрения споров в отношении евразийских патентов носит асимметричный

и фрагментарный характер. Решения национальных патентных ведомств государств-членов Организации могут быть оспорены в судебном порядке, в то время как решения Евразийского ведомства являются окончательными и обжалованию в централизованном порядке не подлежат.

Споры относительно нарушения евразийского патента также могут быть рассмотрены лишь в рамках национальной судебной процедуры государства, в котором произошло нарушение прав из евразийского патента.

Порядок признания недействительным евразийского патента, рассмотрения споров, связанных с нарушением прав из него, а также компетенция уполномоченных органов устанавливаются национальным законодательством соответствующего государства-участника Конвенции. При этом основания для признания недействительным евразийского патента установлены положениями нормативных правовых актов Организации.

В результате оспаривания действия евразийского патента на территориях отдельных государств евразийский патент теряет единый характер, который установлен Конвенцией или, соответственно, Протоколом об охране промышленных образцов к Конвенции.

Единый характер евразийского патента может быть обеспечен только наличием централизованной наднациональной судебной юрисдикции, обладающей компетенцией по рассмотрению и разрешению патентных споров (действительности евразийского патента и рассмотрения споров о его нарушении).

Реализация указанного направления развития Организации требует глубокой проработки всех аспектов (правовых, экономических, информационных и др.) создания евразийской судебной юрисдикции.

Предложения по введению единых для евразийского региона механизмов разрешения споров позволят правообладателям централизованно защищать свои интеллектуальные права на территориях государств-участников Конвенции. Несмотря на принципиальную независимость национальных правовых систем, выработка международным судом последовательных и единых подходов к применению норм права будет способствовать унификации законодательства и правоприменительной практики разных стран евразийского региона. От решения вопросов, связанных с рассмотрением споров, в значительной степени будет зависеть развитие сферы интеллектуальной собственности в евразийском регионе.

Кроме того, в настоящее время одним из важных механизмов разрешения споров по вопросам охраноспособности изобретений и промышленных образцов является внесудебный порядок. Нормативными правовыми актами Организации предусмотрена возможность обжалования решений Евразийского ведомства и аннулирования евразийского патента в административном порядке. В целях повышения качества принимаемых решений необходимо совершенствовать положения нормативных правовых актов Организации, а также практику их применения.

Отдельной задачей в рамках реализации указанного направления развития Организации является развитие альтернативных способов урегулирования

споров по вопросам охраноспособности объектов промышленной собственности в евразийском регионе.

7. Формирование Евразийского фармацевтического реестра

Фармацевтический реестр Евразийского ведомства был создан в 2021 году. В открытом доступе содержатся сведения о действующих евразийских патентах на изобретения, относящиеся к фармакологически активным веществам, которым присвоены международные непатентованные наименования (далее – МНН). Данный информационный ресурс предоставляет патентовладельцам дополнительный инструмент для защиты патентных прав и является доступным источником достоверной информации для широкого круга заинтересованных лиц (от разработчиков биологически активных субстанций до лиц, задействованных в регистрации лекарственных средств и введении их в гражданский оборот).

По состоянию на 1 января 2023 г. в фармацевтическом реестре Евразийского ведомства содержались сведения о **308** патентах и **211** МНН и их комбинаций. Административным советом Организации в апреле 2022 года было принято решение о расширении функционала фармацевтического реестра Евразийского ведомства путем включения в него сведений о национальных патентах на изобретения государств-участников Конвенции. Отмечается востребованность данного ресурса у патентовладельцев в отношении как евразийских патентов, так и национальных патентов. Евразийское ведомство также предоставляет выписки из фармацевтического реестра по запросу патентовладельцев для предоставления в компетентные органы.

С целью наполнения фармацевтического реестра Евразийского ведомства сведениями о евразийских и национальных патентах для обеспечения заинтересованных лиц достоверной и актуальной информацией о правовой охране лекарственных средств планируется на постоянной основе осуществлять мероприятия по его популяризации и взаимодействовать с национальными патентными ведомствами государств-участников Конвенции.

Вместе с тем на данный момент фармацевтический реестр Евразийского ведомства является только информационным ресурсом, функционирование которого регламентируется Порядком ведения фармацевтического реестра Евразийского ведомства, утвержденным приказом Евразийского ведомства. Хотя в то же время действуют единые правила Евразийского экономического союза, в рамках которых при регистрации лекарственного средства требуются сведения о наличии патентных прав в отношении соответствующего активного вещества.

Принимая во внимание изложенное, перспективной задачей является повышение статуса фармацевтического реестра Евразийского ведомства и создание в дальнейшем на его основе Евразийского фармацевтического реестра. Сведения из последнего будут учитываться уполномоченными государственными и судебными органами государств-членов Организации при регистрации лекарственных средств, выдаче разрешений на их введение в гражданский оборот, рассмотрении споров о нарушении прав из соответствующих патентов.

Повышение статуса фармацевтического реестра Евразийского ведомства и придание ему статуса Евразийского фармацевтического реестра возможно путем принятия соответствующих актов законодательства в государствах-членах Организации или заключения соответствующего международного договора.

8. Расширение образовательных проектов и развитие потенциала технопарков в сфере интеллектуальной собственности

Принимая во внимание важность и значимость подготовки высококвалифицированных патентных кадров для развития евразийской патентной системы, Евразийское ведомство в 2023 – 2028 годах планирует значительно расширить образовательные программы для представителей государств-членов Организации.

Подготовка (в том числе повышение квалификации, получение высшего образования) экспертов национальных патентных ведомств государств-членов Организации и экспертов Евразийского ведомства будет осуществляться по основным тематикам поступающих в Евразийское ведомство заявок на выдачу евразийских патентов на изобретения (с акцентом на наиболее сложные области, такие как фармацевтика, биотехнология, информационные технологии) на базе Российской государственной академии интеллектуальной собственности и научно-образовательного центра Федерального института промышленной собственности, а также профильных учебных заведений высшего профессионального образования.

Планируемая разработка и внедрение новых, более вариативных, ситуационно ориентированных, а также комплексных программ обучения позволит вывести на значительно более высокий качественный уровень евразийскую образовательную систему.

Создание и применение образовательных проектов, ориентированных на молодежь, малые и средние предприятия, университеты и научные центры, задаст вектор продвижения евразийской патентной системы среди новых пользователей, повышения их патентной активности.

В целях подготовки высококвалифицированных специалистов в области патентного поиска и экспертизы заявок на выдачу евразийских патентов на изобретения и промышленные образцы, а также обеспечения стабильного комплектования Организации высококвалифицированными специалистами с 2023 года вводится стипендиальная программа Евразийского ведомства. Принимая во внимание принцип справедливого географического представительства, для участия в стипендиальной программе отбираются преимущественно кандидаты из государств-членов Организации, наименее представленных в штате Евразийского ведомства.

Евразийское ведомство заинтересовано в том, чтобы максимальное количество субъектов инновационной деятельности получили знания и навыки по управлению правами интеллектуальной собственности. Для реализации этой цели Евразийским ведомством совместно с Всемирной организацией интеллектуальной собственности запущен пилотный проект по расширению возможностей технопарков в области коммерциализации результатов

интеллектуальной деятельности в государствах-членах Организации (далее – Пилотный проект). В рамках Пилотного проекта будет проведен обучающий курс для технопарков-бенефициаров Пилотного проекта, включающий серию тренингов, посвященных различным аспектам трансфера технологий: выработке политики в области интеллектуальной собственности в организации, лицензированию, маркетингу в области интеллектуальной собственности, оценке и постановке объектов интеллектуальной собственности на бухгалтерский учет. Обучающие мероприятия будут максимально практико-ориентированными и будут включать прикладные аспекты, мастер-классы, рассмотрение реальных «кейсов». По итогам обучающих мероприятий будут сформулированы общие рекомендации для всех технопарков из стран евразийского пространства, а также подготовлен специальный обучающий курс на базе Российской государственной академии интеллектуальной собственности.

Реализация указанных направлений развития Организации в течение 2023 – 2028 годов позволит увеличить патентную активность в евразийском регионе, обеспечит формирование общей информационной платформы для всех национальных патентных ведомств евразийского региона, будет способствовать интеграционным процессам на евразийском пространстве (*перечень решаемых задач в рамках указанных направлений и ожидаемые результаты представлены в приложении*).

Планирование средств на реализацию Программы развития предполагается осуществлять ежегодно при формировании и утверждении Административным советом Организации годового бюджета Организации на очередной год исходя из прогнозных показателей доходной главы бюджета и на основе технико-экономических обоснований соответствующих мероприятий, подготовленных с учетом планируемых на конкретный период затрат и действующих цен.

При этом предполагается проведение планомерной работы, направленной на увеличение доходности деятельности Организации. Прежде всего, это проведение продуманной политики в области работы с пошлинами Организации. Востребованность евразийской процедуры рассмотрения заявок на выдачу евразийских патентов на всех этапах должна быть соотнесена с размерами пошлин таким образом, чтобы это не было обременительно для национальных заявителей из государств-членов Организации. С учетом того, что размеры пошлин Организации должны быть ориентированы на размеры пошлин крупных национальных и других патентных ведомств, следует совершенствовать процедуру льготирования применительно к таким группам заявителей, как физические лица, государственные научные и образовательные организации, иные юридические лица из государств-членов Организации.

Представляется важным проведение планомерной работы по гармонизации финансовых отношений между Организацией и государствами-членами Организации по поддержанию евразийских патентов на изобретения в силе на территориях этих государств. Оптимальность деятельности этой

экономической системы может быть достигнута, если государства при проработке механизма формирования реестра ежегодных пошлин, установлении их размеров, будут руководствоваться опытом, накопленным Евразийским ведомством при проведении этой работы, будут обращать внимание на подобные успешные механизмы в других государствах евразийского региона. Важно понимать, что увеличение доходности для государств от этого вида деятельности – это, прежде всего, следствие растущего интереса к евразийской патентной процедуре, потенциал которой позволит обеспечивать постоянный рост количества евразийских патентов, действующих на территориях государств. Такая практика позволит убрать финансовую резонансность, которая проявляется в настоящее время при проведении работы по учету поступающих пошлин за поддержание евразийских патентов в силе и последующих расчетов с государствами.

Помимо поступлений от уплат пошлин как основного источника доходности для Организации предполагается привлечение средств из других источников, указанных в статье 5(1) Конвенции. Это поступления от платежей за услуги, предоставляемые Евразийским ведомством, от профильной издательской деятельности, от процентов, т.е. поступлений, образованных от размещения свободных денежных средств Организации на специальных банковских счетах. Подобная практика позволит в значительной степени компенсировать текущие затраты на содержание Евразийского ведомства и на фоне превышения доходов над расходами в конечном итоге будет способствовать возможности аккумулировать средства для реализации проектов, направленных на развитие Организации.

Программа развития, исходя из складывающихся тенденций и приоритетов, может в ходе ее реализации уточняться и корректироваться решениями Административного совета Организации.

Приложение: перечень задач Программы развития на 2023 – 2028 годы.

Приложение
к Программе развития
Евразийской патентной организации
на 2023 – 2028 годы

**Перечень задач
Программы развития Евразийской патентной организации на 2023 – 2028 годы**

№ п/п	Направление деятельности/задачи	Сроки реализации	Ожидаемый результат	Ответственное подразделение
1.	1. Предоставление высококачественных продуктов и услуг			
1.1	Проведение мониторинга качества экспертизы, в том числе осуществление плановых и целевых проверок, разработка методических материалов для экспертов Евразийского патентного ведомства (ЕАПВ) по результатам проверок.	постоянно	Совершенствование методологии и практики экспертизы.	Управление экспертизы.
1.2	Анализ судебной практики по спорам, связанным с правовой охраной объектов промышленной собственности.	постоянно	Совершенствование методологии и практики экспертизы и рассмотрения споров в административном порядке.	Управление экспертизы; Организационно-правовое управление.
1.3	Развитие системы обратной связи с пользователями евразийской патентной системы, в том числе в виде опросов, учета обращений и жалоб.	постоянно	Установление проблемных вопросов, связанных с функционированием евразийской патентной системы, и путей их решения. Устранение выявленных недостатков.	Управление экспертизы; Управление информационных технологий; Организационно-правовое управление.

№ п/п	Направление деятельности/задачи	Сроки реализации	Ожидаемый результат	Ответственное подразделение
1.4	Разработка и совершенствование нормативных правовых актов Евразийской патентной организации (ЕАПО) и ЕАПВ и методических документов ЕАПВ, в том числе в отношении новых объектов интеллектуальной собственности.	постоянно	Совершенствование методологии и практики экспертизы. Расширение спектра предоставляемых услуг.	Управление экспертизы; Организационно-правовое управление.
1.5	Осуществление взаимодействия с национальными патентными ведомствами государств-членов ЕАПО (НПВ) и патентными ведомствами других государств, не являющихся государствами-членами ЕАПО (Договаривающиеся государства), в целях обмена опытом.	ежегодно	Обмен практическим опытом специалистов по вопросам правовой охраны объектов промышленной собственности и вопросам развития информационных систем и сервисов.	Организационно-правовое управление; Управление экспертизы; Управление информационных технологий.
1.6	Сокращение сроков предоставления услуг по экспертизе объектов промышленной собственности.	постоянно	Оптимизация сроков оказания услуг.	Управление экспертизы.
1.7	Выполнение научно-исследовательских работ (НИР), в том числе в рамках заключаемых договоров.	ежегодно	Развитие механизмов правовой охраны и защиты результатов интеллектуальной деятельности и иных объектов интеллектуальной собственности.	Управление экспертизы; Организационно-правовое управление.
1.8	Активизация сотрудничества с отраслевыми общественными организациями, ассоциациями, торгово-промышленными палатами, союзами промышленников и предпринимателей стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС) и другими международными организациями.	ежегодно	Увеличение патентной активности.	Организационно-правовое управление; Управление экспертизы.

№ п/п	Направление деятельности/задачи	Сроки реализации	Ожидаемый результат	Ответственное подразделение
1.9	Анализ и выборка мероприятий, проводимых в рамках интеграционных объединений, в частности ЕАЭС, СНГ, БРИКС и др., на предмет возможного участия ЕАПВ.	ежегодно	Увеличение патентной активности.	Организационно-правовое управление; Управление экспертизы; Управление информационных технологий.
1.10	Проведение разъяснительной работы в Договаривающихся государствах путем участия в семинарах и конференциях, проводимых НПВ.	ежегодно	Увеличение патентной активности.	Организационно-правовое управление; Управление экспертизы; Управление информационных технологий.
1.11	Подготовка печатной иллюстрированной продукции в виде буклетов, проспектов, методичек и т.д. о преимуществах и возможностях евразийской патентной системы и ее рассылка в НПВ для ее дальнейшего распространения.	ежегодно	Увеличение патентной активности.	Организационно-правовое управление; Управление экспертизы; Управление информационных технологий.
1.12	Взаимодействие с национальными и иностранными объединениями производителей в Договаривающихся государствах.	ежегодно	Популяризация интеллектуальной собственности. Увеличение патентной активности.	Организационно-правовое управление; Управление экспертизы.
1.13	Проведение Евразийской конференции по интеллектуальной собственности и технологиям IP ЕВРАЗИЯ.	ежегодно	Популяризация интеллектуальной собственности. Повышение патентной грамотности у пользователей патентной системы.	Организационно-правовое управление; Структурные подразделения ЕАПВ в соответствии с компетенцией.
1.14	Продвижение услуг ЕАПВ как международного поискового органа и органа международной предварительной экспертизы.	постоянно	Усиление патентной активности.	Управление экспертизы; Организационно-правовое управление.

№ п/п	Направление деятельности/задачи	Сроки реализации	Ожидаемый результат	Ответственное подразделение
2.	2. Формирование общего информационно-экспертного пространства			
2.1	<p>Организация мероприятий по созданию общего евразийского информационно-экспертного пространства на основе интеграции информационных систем и цифровых сервисов патентных ведомств, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – внедрение и поддержка современных цифровых форматов данных (например, цифровых трехмерных моделей); – создание общих открытых реестров ЕАПВ и НПВ; – внедрение единых современных цифровых стандартов по обмену информацией; – стандартизация подходов к цифровизации ЕАПВ и НПВ. 	ежегодно	Создание общей цифровой среды для бесшовной интеграции информационных систем и цифровых сервисов ЕАПВ и НПВ. Внедрение современных цифровых стандартов на всех этапах работы с заявками и патентами, обмена данными в рамках общего пространства.	Управление информационных технологий; Управление экспертизы.
2.2	Налаживание экспертного взаимодействия с НПВ, реализация совместных проектов в области экспертизы (PPH/Global PPH и другие проекты повторного использования результатов работы экспертов, совместные поиск и экспертиза).	ежегодно	Сокращение сроков рассмотрения заявок в ЕАПВ и НПВ. Повышение качества выдаваемых евразийских и национальных патентов за счет отраслевой специализации экспертов и более полного учета предшествующего уровня техники на различных языках.	Управление экспертизы; Организационно-правовое управление.
2.3	Организация мероприятий (в том числе проведение заседаний Рабочей группы по правовым аспектам деятельности ЕАПО (РГПА)), подготовка изменений в нормативные	ежегодно	Обеспечение условий использования результатов поиска и экспертизы по заявкам на выдачу патентов на изобретения и промышленные образцы, полученных в рамках совместных проектов между ЕАПВ	Управление экспертизы; Организационно-правовое управление.

№ п/п	Направление деятельности/задачи	Сроки реализации	Ожидаемый результат	Ответственное подразделение
	правовые акты ЕАПО по гармонизации процедур патентования изобретений и промышленных образцов в ЕАПВ и Договаривающихся государствах, а также подходов, применяемых при оценке охраноспособности изобретений и промышленных образцов.		и НПВ.	
2.4	Организация мероприятий по применению единых стандартов и требований к электронной подаче заявок на выдачу патентов на изобретения и промышленные образцы в рамках евразийского региона.	ежегодно	Обеспечение электронной подачи евразийских заявок через НПВ. Обеспечение электронного обмена материалами заявок в рамках евразийской патентной процедуры (обмен приоритетными документами, заверенными копиями заявок в рамках процедуры преобразования и т.д.).	Управление информационных технологий; Управление экспертизы.
2.5	Организация мероприятий по повышению квалификации экспертов ЕАПВ и НПВ, обмен лучшими практиками проведения патентного поиска и экспертизы.	ежегодно	Гармонизация практики рассмотрения заявок на выдачу патентов на изобретения и промышленные образцы. Повышение профессионального уровня экспертного состава ЕАПВ и НПВ. Повышение эффективности проведения патентного поиска и экспертизы.	Управление экспертизы; Организационно-правовое управление; Управление информационных технологий.
2.6	Проведение НИР на тему «Организационно-правовые аспекты формирования единого экспертно-информационного пространства в сфере промышленной собственности в евразийском регионе».	4 квартал 2023 г.	Предложения по созданию теоретико-правовых и организационных основ, необходимых для формирования единого экспертно-информационного пространства в сфере промышленной собственности для Договаривающихся государств.	Управление информационных технологий; Управление экспертизы; Организационно-правовое управление.

№ п/п	Направление деятельности/задачи	Сроки реализации	Ожидаемый результат	Ответственное подразделение
3. Цифровизация работы ЕАПВ				
3.1	<p>Модернизация информационных систем ЕАПВ в части реализации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сервисов предоставления данных внешним пользователям ЕАПВ и представителям НПВ в части модернизации официального сайта ЕАПО www.eapo.org; – сервисов общего делопроизводства. 	1 квартал 2023 г.	<p>Внедренные новые версии:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сервисов предоставления данных внешним пользователям ЕАПВ и представителям НПВ в части модернизации официального сайта ЕАПО www.eapo.org; – сервисов общего делопроизводства. 	<p>Управление информационных технологий; Отдел информационной безопасности.</p>
3.2	<p>Модернизация информационных систем ЕАПВ в части реализации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сервисов общего делопроизводства в части обеспечения взаимодействия с операторами ЭДО; – сервисов единого хранилища данных; – интеграционных сервисов; – сервисов и механизмов работы с нормативно-справочной информацией (НСИ); – сервисов публикации; – сервисов по управлению процессами проведения и контроля качества патентных поисков; – взаимодействия текущих систем с единым хранилищем данных и сервисами НСИ через интеграционные сервисы с целью обеспечения процессов публикации. 	1 квартал 2024 г.	<p>Внедренные новые версии:</p> <ul style="list-style-type: none"> – общего делопроизводства в части обеспечения взаимодействия с операторами ЭДО; – сервисов единого хранилища данных; – интеграционных сервисов; – сервисов и механизмов работы с НСИ; – сервисов публикации; – сервисов по управлению процессами проведения и контроля качества патентных поисков; – взаимодействия текущих систем с единым хранилищем данных и сервисами НСИ через интеграционные сервисы с целью обеспечения процессов публикации. 	<p>Управление информационных технологий; Отдел информационной безопасности.</p>

№ п/п	Направление деятельности/задачи	Сроки реализации	Ожидаемый результат	Ответственное подразделение
3.3	<p>Модернизация информационных систем ЕАПВ в части реализации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сервисов делопроизводства и их интеграция с единым хранилищем данных и сервисами НСИ через интеграционные сервисы; – сервисов единого информационного пространства пользователей и их интеграция с единым хранилищем данных и сервисами НСИ через интеграционные сервисы; – сервисов взаимодействия с внешними пользователями и их интеграция с единым хранилищем данных и сервисами НСИ через интеграционные сервисы; – сервисов патентной аналитики и их интеграция с единым хранилищем данных и сервисами НСИ через интеграционные сервисы; – сервисов патентного поиска и их интеграция с единым хранилищем данных и сервисами НСИ через интеграционные сервисы; – сервисов поддержки пользователей. 	4 квартал 2025 г.	<p>Внедренные новые версии:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сервисов делопроизводства и их интеграция с единым хранилищем данных и сервисами НСИ через интеграционные сервисы; – сервисов единого информационного пространства пользователей и их интеграция с единым хранилищем данных и сервисами НСИ через интеграционные сервисы; – сервисов взаимодействия с внешними пользователями и их интеграция с единым хранилищем данных и сервисами НСИ через интеграционные сервисы; – сервисов патентной аналитики и их интеграция с единым хранилищем данных и сервисами НСИ через интеграционные сервисы; – сервисов патентного поиска и их интеграция с единым хранилищем данных и сервисами НСИ через интеграционные сервисы; – сервисов поддержки пользователей. 	<p>Управление информационных технологий; Отдел информационной безопасности.</p>
3.4	<p>Реализация проектов, инициированных в рамках Концепции цифровизации ЕАПО до 2030 года.</p>	ежегодно	<p>Успешная реализация проектов и внедрение результатов в действующие информационные системы и сервисы.</p>	<p>Управление информационных технологий; Отдел информационной безопасности.</p>

№ п/п	Направление деятельности/задачи	Сроки реализации	Ожидаемый результат	Ответственное подразделение
3.5	<p>Реализация проектов, инициированных в рамках реализации других задач Программы развития ЕАПО на 2023 –2028 годы, таких как:</p> <ul style="list-style-type: none"> – работы по внедрению современных цифровых форматов данных на всех стадиях делопроизводства по евразийским заявкам и патентам; – внедрение современных методов машинного обучения и средств искусственного интеллекта; – проведение последовательной плановой деятельности по внедрению современных информационных технологий в программные продукты и комплексы ведомств; – работы по своевременной модернизации информационных систем ведомств; – работы по проектированию новых информационных систем и модернизации существующих с учетом возможности по межсистемному взаимодействию на основе современных открытых интерфейсов. 	ежегодно	Успешная реализация проектов и внедрение результатов в действующие информационные системы и сервисы.	Управление информационных технологий; Отдел информационной безопасности.
3.6	Обеспечение эффективного использования электронных систем и сервисов ведущих международных и региональных организаций в сфере интеллектуальной собственности.	В течение всего срока действия Программы развития ЕАПО на 2023 –2028 годы	Обеспечение высокого качества услуг ЕАПВ и эффективной работы ведомства за счет наиболее полного использования глобальных и региональных электронных систем и сервисов, в том числе таких цифровых инструментов ВОИС как ePCT, Patentscope, WIPO CASE, Служба цифрового доступа ВОИС (DAS), система	Управление информационных технологий; Отдел информационной безопасности.

№ п/п	Направление деятельности/задачи	Сроки реализации	Ожидаемый результат	Ответственное подразделение
			машинного перевода WIPO Translate, валидатор последовательностей WIPO Sequence Validator, сервис классификации IPCCAT, Глобальная база данных ВОИС по промышленным образцам. Реализация в максимально возможном объеме межмашинной интеграции сторонних информационных ресурсов с системами ЕАПВ.	
3.7	Подготовка инфраструктуры ЕАПВ к прохождению сертификаций в соответствии с международными стандартами по информационной безопасности ISO 27001 и непрерывности деятельности ISO 22301. Прохождение сертификации.	2 квартал 2028 г.	Повышено доверие к ЕАПВ как владельцу патентной информации, центру евразийской экосистемы. Информационная инфраструктура ЕАПВ защищена от киберугроз и от обстоятельств непредвиденной силы.	Отдел информационной безопасности.
3.8	Разработка и создание новой безопасной и непрерывной сетевой и серверной инфраструктуры под новые ИТ-сервисы ЕАПО.	2023 – 2028 годы	Обеспечен скоростной, отказоустойчивый и безопасный доступ к информационной инфраструктуре ЕАПВ в соответствии с актуальными стандартами по информационной безопасности и непрерывности деятельности организации (ИСО 27001, ИСО 22301).	Отдел информационной безопасности.
3.9	Оказание поддержки НПВ в создании безопасной и непрерывной инфраструктурной площадки для единых ИТ-сервисов ЕАПО.	2023 – 2028 годы	Созданы условия в НПВ для организации единой инфраструктурной площадки информационных патентных сервисов ЕАПО.	Отдел информационной безопасности.
3.10	Оказание поддержки НПВ в построении систем управления информационной безопасностью (СУИБ) ИТ-сервисов ведомств.	2025 – 2028 годы	Повышена защищенность информационных инфраструктур НПВ от киберугроз (создана нормативная документация СУИБ, проведен анализ рисков информационной безопасности, разработаны решения по построению систем технической защиты).	Отдел информационной безопасности.

№ п/п	Направление деятельности/задачи	Сроки реализации	Ожидаемый результат	Ответственное подразделение
4. Расширение круга объектов, охраняемых в рамках евразийской патентной системы				
4.1	Организация мероприятий по проработке всех аспектов (правовых, экономических, информационных и др.) создания региональной системы правовой охраны товарных знаков и знаков обслуживания на базе евразийской патентной системы для Договаривающихся государств и ее популяризации, в том числе:	2023 – 2027 годы	Формирование региональной системы правовой охраны товарных знаков и знаков обслуживания на базе евразийской патентной системы.	Организационно-правовое управление; Управление экспертизы.
4.1.1	Проведение НИР на тему «Разработка проекта концепции евразийской системы правовой охраны товарных знаков и знаков обслуживания»;	2023 год	Предложения по концепции региональной системы правовой охраны товарных знаков.	Организационно-правовое управление; Управление экспертизы; Российская государственная академия интеллектуальной собственности (РГАИС).
4.1.2	Обсуждение в рамках РГПА результатов НИР «Разработка проекта концепции евразийской системы правовой охраны товарных знаков и знаков обслуживания», основных подходов и механизмов единой охраны товарных знаков на евразийском пространстве на основе представленного проекта концепции;	2023 – 2024 годы		Организационно-правовое управление; Управление экспертизы; Члены РГПА от Договаривающихся государств.
4.1.3	Популяризация евразийской системы правовой охраны товарных знаков и знаков обслуживания.	2028 год	Повышение осведомленности общественности о преимуществах евразийской системы правовой охраны товарных знаков и знаков обслуживания.	Организационно-правовое управление; Управление экспертизы.

№ п/п	Направление деятельности/задачи	Сроки реализации	Ожидаемый результат	Ответственное подразделение
4.2	Организация мероприятий по проработке всех аспектов (правовых, экономических, информационных и др.) создания региональной системы правовой охраны полезных моделей на базе евразийской патентной системы для Договаривающихся государств и ее популяризации, в том числе:	2023 – 2026 годы	Формирование региональной системы правовой охраны полезных моделей на базе евразийской патентной системы.	Организационно-правовое управление; Управление экспертизы.
4.2.1	Проведение НИР на тему «Научно-обоснованные предложения по вопросу создания евразийской системы правовой охраны полезных моделей».	I квартал 2023 года	Предложения по концепции региональной системы правовой охраны полезных моделей.	Организационно-правовое управление; Управление экспертизы; Национальный центр интеллектуальной собственности.
4.2.2	Обсуждение в рамках РГПА результатов НИР «Научно-обоснованные предложения по вопросу создания евразийской системы правовой охраны полезных моделей», основных подходов и механизмов единой охраны полезной модели на евразийском пространстве на основе представленного проекта международного договора.	2023 – 2024 годы		Организационно-правовое управление; Управление экспертизы; Члены РГПА от Договаривающихся государств.
4.2.3	Популяризация евразийской системы правовой охраны полезных моделей.	2028 год	Повышение осведомленности общественности о преимуществах евразийской системы правовой охраны полезных моделей.	Организационно-правовое управление; Управление экспертизы.

№ п/п	Направление деятельности/задачи	Сроки реализации	Ожидаемый результат	Ответственное подразделение
5. Укрепление позиций ЕАПО в евразийском регионе и на международной арене				
5.1	Обеспечение эффективного взаимодействия с НПВ в целях содействия их развитию.	постоянно	Более эффективная коммуникация с НПВ, налаженные горизонтальные связи между ответственными сотрудниками, оперативное решение возникающих вопросов.	Организационно-правовое управление; Управление экспертизы; Управление информационных технологий.
5.2	Диверсификация состава пользователей евразийской патентной системы.	2023 – 2028 годы	Увеличение доли Договаривающихся государств и государств Азии в объеме поступающих евразийских заявок.	Организационно-правовое управление; Управление экспертизы.
5.3	Расширение форматов сотрудничества с зарубежными государствами, региональными и международными организациями в интересах развития евразийской патентной системы.	постоянно	Повышение авторитета ЕАПВ как активного члена мирового патентного сообщества.	Организационно-правовое управление; Управление экспертизы; Управление информационных технологий.
5.4	Развитие взаимодействия с африканскими региональными организациями (ARIPO, OAPI)	2024 год	Изучение опыта региональной интеграции и африканских систем правовой охраны объектов интеллектуальной собственности.	Организационно-правовое управление; Управление экспертизы; Управление информационных технологий.
5.5	Расширение экспертного взаимодействия с зарубежными ведомствами, в том числе в рамках проектов PPH, Global PPH.	2026 год	Повышение качества евразийских патентов, эффективности работы экспертов.	Организационно-правовое управление; Управление экспертизы; Управление информационных технологий.
5.6	Обеспечение конструктивного взаимодействия с Евразийской экономической комиссией, в том числе по вопросам подготовки и реализации новой редакции Стратегических направлений евразийской экономической интеграции.	2025 год	Включение специального раздела по интеллектуальной собственности в новую редакцию Стратегических направлений евразийской экономической интеграции.	Управление экспертизы; Организационно-правовое управление.

№ п/п	Направление деятельности/задачи	Сроки реализации	Ожидаемый результат	Ответственное подразделение
5.7	Обеспечение координации интеграционных проектов в области интеллектуальной собственности в рамках Большого Евразийского партнерства.	постоянно	Эффективное планирование и управление проектами.	Управление экспертизы; Организационно-правовое управление.
5.8	Обеспечение проведения работ с Туркменистаном по вопросу его присоединения к евразийской системе правовой охраны промышленных образцов.	2023 год	Расширение состава государств-участников Протокола об охране промышленных образцов к Евразийской патентной конвенции.	Организационно-правовое управление; Управление экспертизы.
5.9	Обеспечение проведения работ по присоединению ЕАПО к международной системе регистрации промышленных образцов.	2024 год	Завершение процедуры присоединения ЕАПО к Женевскому акту Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов. Начало приема международных заявок.	Организационно-правовое управление; Управление по финансам, бухгалтерскому учету, бюджетному планированию; Управление экспертизы; Управление информационных технологий; Отдел реестра евразийских патентов.
5.10	Повышение привлекательности евразийской системы для потенциальных новых участников (вовлечение Республики Узбекистан и Монголии в интеграционные процессы в сфере интеллектуальной собственности в евразийском регионе).	2028 год	Территориальное расширение ЕАПО.	Организационно-правовое управление.
5.11	Обеспечение функционала ЕАПО как международной площадки для обмена информацией и опытом по вопросам, представляющим интерес для Договаривающихся государств.	постоянно	Повышение авторитета ЕАПО. Оказание консультативной поддержки. Устойчивые системные рабочие контакты между ведомствами, специалистами в области интеллектуальной собственности. Расширение круга потенциальных партнеров и заявителей.	Организационно-правовое управление; Управление экспертизы; Управление информационных технологий.

№ п/п	Направление деятельности/задачи	Сроки реализации	Ожидаемый результат	Ответственное подразделение
5.12	<p>Популяризация практики ЕАПВ по охране объектов интеллектуальной собственности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – организация и проведение совместно с международными, региональными, национальными учебными и профессиональными организациями Договаривающихся государств конференций, тематических и обучающих семинаров; – организация и проведение мероприятий по обмену опытом между специалистами НПВ и ЕАПВ. 	ежегодно	<p>Популяризация ЕАПО и повышение интереса к развитию совместной с ЕАПВ деятельности как среди НПВ, так и среди национальных патентных ведомств потенциальных будущих членов ЕАПО, в том числе в части использования технологий искусственного интеллекта. Расширение круга заявителей, использующих евразийскую патентную систему.</p>	<p>Управление экспертизы; Управление информационных технологий; Организационно-правовое управление.</p>
6. Развитие евразийской системы разрешения споров				
6.1	Сотрудничество с ВОИС по вопросам альтернативного урегулирования споров в области интеллектуальной собственности.	ежегодно	Совершенствование евразийской системы альтернативного разрешения споров.	Управление экспертизы; Организационно-правовое управление.
6.2	Осуществление мероприятий, направленных на повышение осведомленности о возможном применении альтернативных способов урегулирования споров в области интеллектуальной собственности.	ежегодно	Информирование общественности. Популяризация альтернативных способов разрешения патентных споров в евразийском регионе.	Управление экспертизы; Организационно-правовое управление.
6.3	Развитие процедуры медиации для разрешения споров по вопросам охраноспособности объектов промышленной собственности, охраняемых евразийскими патентами.	2023 год	Расширение спектра оказываемых услуг.	Управление экспертизы; Организационно-правовое управление.
6.4	Разработка модели евразийской судебной системы разрешения патентных споров с участием	IV квартал 2025 года	Реализация проектов, направленных на развитие наднациональной судебной системы.	Управление экспертизы; Организационно-правовое управление.

№ п/п	Направление деятельности/задачи	Сроки реализации	Ожидаемый результат	Ответственное подразделение
	представителей Договаривающихся государств, Евразийской экономической комиссии, Межпарламентской Ассамблеи СНГ.			
6.5	Осуществление мероприятий, направленных на обсуждение модели евразийской судебной системы разрешения патентных споров с заявителями, евразийскими патентными поверенными и иными заинтересованными лицами. Доработка модели евразийской судебной системы разрешения патентных споров.	III квартал 2026 года	Реализация проектов, направленных на развитие наднациональной судебной системы.	Управление экспертизы; Организационно-правовое управление.
7. Формирование Евразийского фармацевтического реестра				
7.1	Взаимодействие с национальными и региональными компетентными органами по вопросу возможности использования фармацевтического реестра (фармреестр) ЕАПВ при рассмотрении патентных споров, регистрации лекарственных средств и их введении в гражданский оборот.	2023 – 2024 годы	Разработка предложений в отношении статуса фармреестра ЕАПВ.	Организационно-правовое управление; Управление экспертизы.
7.2	Проработка вопроса о закреплении статуса Евразийского фармреестра в Договаривающихся государствах на законодательном уровне.	2025 год	Придание сведениям из Евразийского фармреестра официального характера.	Организационно-правовое управление; Управление экспертизы; Отдел реестра евразийских патентов.
7.3	Осуществление мероприятий по популяризации Евразийского фармреестра.	постоянно	Повышение осведомленности заинтересованных лиц.	Управление экспертизы; Отдел реестра евразийских патентов; Организационно-правовое управление.
7.4	Осуществление взаимодействия с НПВ по актуализации сведений Евразийского фармреестра	постоянно	Актуальность и достоверность сведений из Евразийского фармреестра. Расширение круга сведений, включаемых	Управление экспертизы; Управление информационных технологий;

№ п/п	Направление деятельности/задачи	Сроки реализации	Ожидаемый результат	Ответственное подразделение
	и мероприятий по пополнению Евразийского фармреестра сведениями о патентах, относящихся к фармакологически активным веществам, которым присвоены Международные непатентованные наименования (МНН), выданных НПВ.		в Евразийский фармреестр.	Отдел реестра евразийских патентов; НПВ.
7.5	Организация работы по выборке сведений о евразийских патентах из внешних специализированных баз данных, содержащих сведения о евразийских патентах, относящихся к фармакологически активным веществам, которым присвоены МНН.	каждое полугодие	Актуальность и достоверность сведений из Евразийского фармреестра.	Управление экспертизы; Отдел реестра евразийских патентов; Управление информационных технологий.

8. Расширение образовательных проектов и развитие потенциала технопарков в сфере интеллектуальной собственности

8.1	Проведение стажировок, подготовка (в том числе повышение квалификации) высококвалифицированных кадров в сфере интеллектуальной собственности по образовательным программам дополнительного образования, высшего образования очной и очно-заочной форм обучения (бакалавриат, магистратура, аспирантура), в том числе экспертов НПВ и экспертов ЕАПВ по основным тематикам поступающих в ЕАПВ заявок на выдачу евразийских патентов с акцентом на наиболее сложные области, такие как фармацевтика, биотехнология, информационные технологии.	ежегодно	Выведение существующей системы образовательных мероприятий ЕАПВ на новый качественный уровень.	Организационно-правовое управление.
-----	--	----------	--	-------------------------------------

№ п/п	Направление деятельности/задачи	Сроки реализации	Ожидаемый результат	Ответственное подразделение
8.2	Разработка и внедрение в применение на практике новых, более вариативных, ситуационно ориентированных, комплексных программ обучения (повышения квалификации).	постоянно	Повышение качества и векторной направленности применяемых форм и программ обучения.	Организационно-правовое управление; Управление экспертизы.
8.3	Расширение проектов, ориентированных на молодежь, малые и средние предприятия, университеты и научные центры.	ежегодно	Продвижение евразийской патентной системы среди новых пользователей, повышение их патентной активности.	Организационно-правовое управление; Управление экспертизы.
8.4	Реализация совместно с ВОИС пилотного проекта по расширению возможностей технопарков в области коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в Договаривающихся государствах.	2023 год	Формирование экспертной сети сотрудников технопарков, владеющих инструментами управления правами на интеллектуальную собственность. Повышение патентной активности технопарков в Договаривающихся государствах.	Организационно-правовое управление; Управление экспертизы.
8.5	Обеспечение подготовки модельных рекомендаций по механизмам поддержки в сфере интеллектуальной собственности деятельности технопарков.	2024 год	Масштабирование результатов проекта, расширение круга его бенефициаров.	Организационно-правовое управление; Управление экспертизы.
8.6	Подготовка обучающего курса для технопарков.	2024 год	Масштабирование результатов проекта, расширение круга его бенефициаров.	Организационно-правовое управление; РГАИС.