

Отчёт о деятельности межгосударственного технического комитета по стандартизации «Интеллектуальная собственность» (МТК - 550) в 2019 году

Миссия, цели и задачи МТК-550: межгосударственный технический комитет по стандартизации «Интеллектуальная собственность» (МТК-550) создан решением Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ (г. Баку, 01 июня 2017г.) на базе национального ТК 481 «Интеллектуальная собственность» (Россия).

МТК - 550 представляет собой добровольное общественное объединение органов власти, в том числе стран ЕАЭС и СНГ, предприятий и организаций для проведения работ в области межгосударственной и международной стандартизации в сфере интеллектуальной собственности.

Миссия МТК-550: содействие написанию, принятию, популяризации и применению единых правил, чтобы рынок интеллектуальной собственности был цивилизованным на национальном, межгосударственном и международном уровнях.

Основные задачи и функции МТК-550 «Интеллектуальная собственность»:

- подготовка предложений по формированию программ межгосударственной стандартизации по закрепленной за МТК-550 области деятельности и объектов стандартизации;
- рассмотрение предложений по применению международных, региональных и национальных стандартов на межгосударственном уровне в области деятельности, закрепленной за МТК-550;
- организация разработки межгосударственных стандартов, правил и рекомендаций по межгосударственной стандартизации, относящихся к области деятельности МТК;
- периодическая проверка закрепленных за МТК-550 межгосударственных стандартов с целью выявления необходимости их обновления или отмены;
- участие в работах, проводимых аналогичными техническими комитетами (подкомитетами) международных организаций по стандартизации;
- сотрудничество с МТК в смежных областях деятельности с целью проведения совместных работ по межгосударственной и международной стандартизации или координации этих работ.

Помимо основных целей МТК - 550 призван решать задачи содействия повышению эффективности работ по стандартизации с целью решения проблем формирования межгосударственного и международного рынка интеллектуальной собственности, его стимулирования, совершенствования системы государственного контроля и управления в данной сфере.

В 2019 году деятельность МТК-550 велась в соответствии с миссией, основными целями и задачами с учётом требований ГОСТ 1.4-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности».

1 Организационное развитие МТК-550

1.1 На 31 декабря 2019 г. в состав МТК-550 входят:

- а) в качестве активного участника: Республика Беларусь, Республика Армения, Кыргызская Республика, Республика Казахстан, Российская Федерация, Республика Узбекистан;
- б) в качестве наблюдателя: Республика Азербайджан.

В составе МТК-550 изменений за отчетный период не было.

Общее руководство деятельностью МТК-550 осуществляет **Председатель МТК-550** – научный руководитель (директор) РНИИС, доктор юридических наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации Лопатин В.Н.

Ответственным секретарем МТК-550 назначен ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела аудита, оценки, экспертизы и стандартизации интеллектуальной собственности РНИИС, кандидат экономических наук Ханкевич А.Г.

Секретариат МТК-550 создан на базе Республиканского научно - исследовательского института интеллектуальной собственности - единственной в России и странах СНГ

специализированной некоммерческой научной организации по вопросам интеллектуальной собственности, созданной в 2005 году совместным решением Счетной Палаты РФ и Торгово-Промышленной Палаты РФ при участии РАН. Наблюдательный совет Института возглавляет доктор юридических наук, профессор Степашин С.В., Ученый совет РНИИИС возглавляет академик РАН Алдошин С.М., научный руководитель (директор) Института – доктор юридических наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации Лопатин В.Н.

В 2010г., 2012г., 2013г., 2015г. и в 2016 г. РНИИИС признан лауреатом Всероссийского конкурса на лучшую научную организацию России, с вручением по решению Совета во главе с Нобелевским лауреатом академиком Алферовым Ж.И. – золотой медали, а директору РНИИИС – почетного знака «Ученый года». В 2015 г. РНИИИС стал лауреатом премий «Лучший налогоплательщик года» и «Экономическая опора России» как «Национально значимое предприятие». В рамках проведенной работы по ресертификации системы менеджмента качества РНИИИС проведены работы по оценке соответствия требованиям обновленного ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Указом Президента Российской Федерации от 11.07.2018 № 414 за заслуги в развитии науки и многолетнюю добросовестную работу научному руководителю РНИИИС, доктору юридических наук, профессору Лопатину Владимиру Николаевичу присвоено почетное звание "ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ".

Приказом Руководителя Росстандарта №362 к от 18.12.2018г. за успешную работу по разработке методологии и стандартов в сфере интеллектуальной собственности и активное участие в развитии национальной и межгосударственной системы стандартизации награждены Почетными грамотами Росстандарта: **Ханкевич А.Г.**, ведущий научный сотрудник НИО аудита, оценки, экспертизы и стандартизации интеллектуальной собственности РНИИИС, кандидат экономических наук (Ответственный секретарь ТК-481/МТК 550); **Голобокова Г.М.**, заведующая научно-исследовательским отделом аудита, оценки, экспертизы и стандартизации интеллектуальной собственности РНИИИС, доктор экономических наук, профессор; **Киреенко А.П.**, директор «Байкальского центра интеллектуальной собственности» Корпорации РНИИИС, доктор экономических наук, профессор; **Кондратенко И.П.**, менеджер по стандартизации и сертификации РНИИИС.

По итогам общероссийского конкурса на премию Правительства Российской Федерации в области качества 26 ноября 2019г. в Сколково РНИИИС был вручен диплом Совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области качества (председатель - Министр промышленности и торговли России Д.В. Мантуров) за достижение значительных результатов в области качества в 2019 г.

Согласно утвержденной Политике в области качества РНИИИС, в число приоритетных направлений (целей) развития Института в области работ по стандартизации интеллектуальной собственности (в рамках функционирования Секретариата МТК-550) на период с 2019 г. по 2023 г. включены:

- 1) разработка системы мотивации организаций-членов МТК-550;
- 2) подготовка к утверждению не менее пяти проектов межгосударственных стандартов в области интеллектуальной собственности.

Дальнейшее организационное развитие связано с популяризацией деятельности МТК-550 и включением в его состав новых участников из числа стран ЕАЭС и СНГ. В этих целях РНИИИС при подготовке и подписании соглашений об интеллектуальной собственности с заинтересованными структурами стран ЕАЭС и СНГ включает обязательный пункт об их участии в работе МТК-550.

1.2 Сведения о заседаниях МТК

В 2019 году состоялось одно (заочное) заседание межгосударственного технического комитета, в рамках которого обсуждались вопросы:

- 1) Об итогах работы МТК-550 в 2018 году.

2) О проекте межгосударственного стандарта ГОСТ «Интеллектуальная собственность. Таможенная защита».

В заочном заседании приняли участие пять стран - участниц МТК 5500 (кроме Узбекистана). По итогам заседания были приняты решения:

1) Утвердить отчет об итогах работы МТК-550 в 2018 г. В соответствии с ГОСТ 1.4-2015 «Межгосударственная система стандартизации (далее – МГСС) Межгосударственные технические комитеты. Правила создания и деятельности» Секретариату МТК направить отчет в Бюро по стандартам МГС, разместить отчет на портале МГС и на сайте РНИИИС в разделе МТК-550.

В марте 2019 года такая работа проведена, отчет размещен на портале МГС и на сайте РНИИИС в разделе МТК-550.

2) Полномочным представителям государств-членов МТК организовать рассмотрение проекта межгосударственного стандарта «Интеллектуальная собственность. Таможенная защита» (в том числе его профессиональное обсуждение) в своих государствах, направить отзывы и предложения к проекту ГОСТ в установленный срок в адрес секретариата МТК-550 (не позднее 3 июня 2019 г.) Полномочным представителям государства в МТК организовать размещение отзыва на проект межгосударственного стандарта от имени своего государства в АИС МГС, используя шаблон, установленный в АИС МГС в срок не позднее 11 июня 2019 года.

В июне – сентябре такая работа была проведена, отзывы и предложения получены МТК-550, размещены в АИС МГС.

2 Работа по стандартизации

По предложению МТК-550 в Программу национальной стандартизации на 2019-2020 год были включены работы по разработке 1 международного стандарта, 7 ГОСТ (на базе ГОСТ Р), пересмотра 4 ГОСТ. Выписка из программы работ по межгосударственной стандартизации МТК-550 на 2020 год приведена в **Приложении 1**.

2.1. В 2019 г. в соответствии с межгосударственной Программой стандартизации при финансировании за счет средств РНИИИС разработаны проекты 6 межгосударственных стандартов, которые в н.в. проходят межгосударственные процедуры принятия и утверждения:

- 1.0.481.-2.014.18 ГОСТ «Интеллектуальная собственность. Таможенная защита» (Лопатин В.Н., Сорокин А.М.);

- 1.0.481.-2.027.20 ГОСТ "Интеллектуальная собственность. Термины и определения" (Лопатин В.Н.);

- 1.0.481.-2.026.20 ГОСТ "Интеллектуальная собственность. Научные произведения" (Лопатин В.Н.);

- 1.0.481.-2.025.20 ГОСТ "Интеллектуальная собственность. Научные открытия" (Лопатин В.Н.);

- 1.0.481.-2.019.19 ГОСТ «Интеллектуальная собственность. Служебные результаты интеллектуальной деятельности» (Лопатин В.Н., Ханкевич А.Г.);

- 1.0.481.-2.024.19 ГОСТ «Интеллектуальная собственность. Управление в государственной академии наук» (Дорошков В.В., Лопатин В.Н.).

В соответствии с порядком, предусмотренным ГОСТ 1.2.-2015 (пункты 3.3.7-3.3.8), проекты стандартов с пояснительными записками были направлены в адрес Росстандарта в ноябре 2019 года для организации соответствующего рассмотрения и размещения в АИС МГС.

Проекты стандартов были повторно направлены в адрес Росстандарта в январе 2020 года, ввиду отсутствия в 2019 году распоряжения Росстандарта о переносе тем ПНС в ПМС 2020, и последующего изменения шифров тем.

3 Экспертно-аналитическая работа МТК 550 по стандартизации

3.1 Выработка предложений по развитию стандартизации и позиционирование МТК-550 традиционно проходила в рамках экспертно-аналитической работы в проведении международных и российских форумов и семинаров по вопросам инновационного развития и интеллектуальной собственности. К числу наиболее значимых мероприятий в 2019 г. можно отнести следующие.

3.1.1. В рамках Всемирного экономического форума **22-24 января 2019 г.** на площадке "Русского дома" в Давосе Лопатин В.Н. - научный руководитель РНИИС в своем выступлении на рабочей дискуссии Международного конгресса по кибербезопасности «Кибербезопасность и инициативы Сбербанка России» остановился на ряде проблем, требующих осмысления и решения с правовых позиций при выработке Стратегии, концепций и программ противодействия киберпреступности на корпоративном, государственном и международных уровнях.

Исходя из собственного опыта подготовки концепций и доктрины в сфере информационной безопасности он предложил на стратегическом уровне на данном этапе поставить две цели: как объединить усилия при межгосударственном и межведомственном взаимодействии и как разделить / дифференцировать объекты защиты от киберугроз.

В частности, признавая позитивную роль инициатив Сбербанка России в постановке и решении проблем в этой сфере, очевидно также, что без государственного участия здесь не обойтись. В то же время, любые усилия на национальном и региональном уровнях по противодействию киберпреступности упираются в существующие международные правовые барьеры, отдающие приоритет в защите на национальный уровень. По-видимому, назрела ситуация принятия единого международного договора с исключением из этого правила и обязательного для всех стран по основным процедурам защиты от киберпреступности и привлечения к ответственности лиц, виновных в этом. Роль бизнеса здесь в мотивации национальных правительств и парламентов в подписании и ратификации такого договора

Необходимость разделения/ дифференциации объектов защиты от киберпреступлений также определяется разностью правовых режимов охраны объектов - информация и информационные ресурсы (персональные данные, охраняемые законом тайна и конфиденциальные сведения), базы данных как объекты интеллектуальной собственности, программное обеспечение и информационные технологии - как объекты интеллектуальной собственности, технические средства - как объекты вещной собственности и правовых статусов их субъектов (обладатели информации, правообладатели интеллектуальной собственности и собственники). Кроме того, до сих пор остается неясным и различным по решению в разных странах вопрос о соотношении правовых статусов этих субъектов в рамках информационных систем и их операторов.

Заключительным мероприятием деловой программы второго дня «Русского дома» в Давосе стала сессия, посвященная актуальной теме цифровой трансформации городов "Городская цифровая трансформация: перспективы внедрения искусственного интеллекта в управление муниципальными процессами и процедурами". В завершение сессии свои вопросы ее основным участникам Аркадию Дворковичу и Сергею Черемину задал в своем выступлении *Владимир Лопатин*. За последние 18 лет доля рынка интеллектуальной собственности - "четвертой корзины" в мировой торговле выросла в 4 раза (до 15% ВВП) и продолжает расти. В цифровой экономике, по экспертным оценкам, эта доля к 2030 году вырастет еще в два раза (до 30% ВВП). В то же время, в России она составляет, по оценке Президента России, менее 1%, хотя наша страна входит в ТОП -8 стран в мире по затратам на исследования и разработки, публикациям, патентам и патентным заявкам. В этой связи, был задан вопрос С. Черемину: что планирует делать правительство Москвы, на долю которой приходится четверть российского ВВП, чтобы цифровизация города вела не к обогащению иностранных компаний, а позволяла увеличить добавленную стоимость от коммерциализации отечественной интеллектуальной собственности в национальном ВВП. На этот вопрос министр Правительства Москвы ответил с уверенностью, что "доля добавленной стоимости от коммерциализации интеллектуальной собственности в ВВП и экономике будет расти в ближайшее время в геометрической прогрессии. Наша задача - если не перегнать, то догнать страны ЕС, США и такие развивающиеся страны, как Индия".

Обращаясь к А. Дворковичу, В. Лопатин со ссылкой на собственный опыт отметил, что сейчас его возможности в статусе руководителя Фонда "Сколково" не ограничены рамками государственных должностей и позволяют лучше реализовать свои творческие планы. В рамках повестки дня сессии он предложил руководителю Фонда "Сколково" помочь найти ответ на вопрос для его последующей апробации в "Сколково" и реализации в России и в мире: кому принадлежат

права на результаты творчества систем искусственного интеллекта и каковы перспективы получения добавленной стоимости при их коммерциализации в составе товаров/работ, услуг. Вопрос вызывал большое оживление в зале, но, по сути, остался пока без ответа. При этом, Аркадий Дворкович в ответе подчеркнул, что коммерциализация интеллектуальной собственности, в т.ч. искусственного интеллекта - "это мерило нашего успеха, мы нацелены на это".

3.1.2. **23 апреля 2019 г.** в рамках Международных Дней интеллектуальной собственности под эгидой ООН в Москве (на базе МГИМО МИД России) прошел XI Международный Форум «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности», участники которого представляли ВОИС, ШОС, СНГ, ЕЭК ЕАЭС, Союзное государство, органы государственной власти, учреждения науки и образования, бизнеса и общественных организаций, средств массовой информации всех стран ЕАЭС и 17 регионов РФ, в т.ч. в режиме видеоконференции на региональных площадках, состоялось пленарное заседание на тему "Евразийский рынок интеллектуальной собственности: приоритеты и перспективы 2025" и шесть специализированных сессионных заседаний:

- «Евразийский рынок интеллектуальной собственности и конкурентоспособность в цифровой экономике»;
- «Интеллектуальная собственность и финансовый рынок»;
- «Интеллектуальная собственность и конкурентоспособность предприятий космической отрасли и ОПК»;
- «Интеллектуальная собственность и ценообразование продукции/работ, услуг»
- «Таможенная защита интеллектуальной собственности и защита от недобросовестной конкуренции»;
- «Кадры для рынка интеллектуальной собственности».

С учетом накопленного положительного опыта стандартизации в сфере интеллектуальной собственности в рамках национального технического комитета ТК481 и создания МТК 550 для государств-членов ЕАЭС и СНГ, участники форума рекомендовали ЕЭК и Межгосударственным Советам СНГ по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности, по антимонопольной политике, по стандартизации, метрологии и сертификации:

- поддержать практику разработки и введения в действие основополагающих стандартов в этой сфере, подготовки и принятия на их основе межгосударственных документов с учетом их значимости для урегулирования аналогичных вопросов в других странах ЕАЭС и СНГ,
- поддержать по итогам публичного обсуждения проект ГОСТ «Интеллектуальная собственность. Таможенная защита», подготовленный в РНИИС в соответствии с Программой межгосударственной стандартизации на 2018г., рекомендовать разработчикам учесть высказанные замечания и предложения при его подготовке и принятии установленным порядком Межгосударственным Советам СНГ по стандартизации, метрологии и сертификации с участием Совета руководителей таможенных служб государств – участников СНГ;
- поддержать иницилируемые Российской Федерацией предложения о внесении изменений в технические регламенты Таможенного союза в части устранения условий, способствующих осуществлению незаконного оборота промышленной продукции, в том числе производству и распространению контрафактной продукции;
- предусмотреть при планировании бюджетных расходов на 2019-2020 годы расходы на НИР по подготовке межгосударственных стандартов «Интеллектуальная собственность. Антимонопольное регулирование и защита от недобросовестной конкуренции» и определения уровня контрафактности в РФ и странах ЕАЭС, содержащих принципы, основные критерии и показатели, институты и механизмы измерения уровня контрафактности по видам товаров, работ, услуг в рамках единого экономического пространства ЕАЭС, сформировать структуру рейтинга и органы мониторинга измерения уровня контрафактности как мощного рычага пресечения недобросовестной конкуренции и обеспечения приоритетного развития национальных, евразийского и региональных рынков интеллектуальной собственности.

3.1.3 **20 мая 2019г.** в Женеве (Швейцария) состоялась Всемирная конференция ВОИС на тему «Интеллектуальная собственность и развитие: как использовать потенциал и извлечь выгоду из системы интеллектуальной собственности». В работе конференции приняло участие более 1000 человек (члены дипломатического сообщества, представляющих государства-члены ВОИС (190 стран), представители международных, межправительственных и неправительственных организаций, научных кругов и гражданского общества), а с учетом прямой трансляции в Интернет круг участников форума был неограничен. Открыл конференцию г-н Фрэнсис Гарри, генеральный директор ВОИС. В работе конференции предусмотрено четыре сессии, на которых были рассмотрены 1) преимущества системы интеллектуальной собственности для инноваций, 2) как она способствует для творчества и 3) решению глобальных проблем, а также 4) проблемы и возможности системы интеллектуальной собственности в современном мире. С основными докладами выступили 17 спикеров из всех континентов.

От стран ЕАЭС и СНГ свой доклад представил В.Н. Лопатин – научный руководитель РНИИС, председатель межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 550 "Интеллектуальная собственность" на тему "Проблемы и приоритеты рынка интеллектуальной собственности как условие конкурентоспособности в цифровой экономике или умный и честный может и должен жить богато". В 30-ти минутном докладе он подробно остановился на проблемах создания и развития евразийского рынка интеллектуальной собственности как составной части мировой экономики будущего и опыте стран ЕАЭС и СНГ по их решению. При этом положения доклада он основывал на результатах ежегодного мониторинга инновационных процессов в странах СНГ, проводимого РНИИС последние 14 лет, которые находят отражение в ежегодном национальном докладе «О состоянии правовой охраны, использования и защиты интеллектуальной собственности в Российской Федерации, ЕАЭС и СНГ» и в рекомендациях ежегодного Международного форума "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности", представляемых также ежегодно в ВОИС (*основные положения доклада автора представлены в журнале "Право интеллектуальной собственности" №2, 2019*).

В числе рекомендаций для ВОИС при определении концепции ее дальнейшего развития В.Н.Лопатин выделил для трех областей сферы интеллектуальной собственности решение следующих ключевых проблем:

правовая охрана: необходим Реестр основных препятствий (барьеров, изъятий и ограничений) в сфере интеллектуальной собственности (на международном, региональном и национальных уровнях), и "дорожные карты" по их решению, включая интеллектуальную собственность и системы искусственного интеллекта (иные права на РИД, созданные системами искусственного интеллекта);

использование и коммерциализация: необходимы переход от информационных показателей к показателям экономики интеллектуальной собственности (создание добавленной стоимости при обороте интеллектуальной собственности), где **международная стандартизация может выступать как эффективный регулятор "мягкой силы"** при коммерциализации интеллектуальной собственности и решения проблем (в т.ч. «параллельный импорт», оценка и измерение уровня контрафакта в разных регионах и странах);

правовая защита: различия в уровнях административной и уголовной ответственности за нарушения в сфере интеллектуальной собственности по национальному законодательству имеют *критический характер* и обуславливают необходимость большей координации при установлении и повышении уровня минимальных стандартов правовой защиты на межгосударственном и международном уровнях, в т.ч. при участии ВОИС.

3.1.4 **25-30 июня 2019г.** состоялся Пятый юбилейный Международный военно-технический форум «Армия-2019». Мероприятия форума проходили в конгрессно-выставочном центре «Патриот», на полигоне Алабино и аэродроме Кубинка, а также в 35 городах и 26 субъектах РФ, на территории Западного, Южного, Центрального, Восточного военных округов и Северного флота. Общее количество гостей и участников превысило один миллион человек, в т.ч. свыше 700 человек представителей иностранных военных ведомств из 120 стран мира. В рамках научно-деловой

программы Форума проведено 173 мероприятия (конференции, семинары, круглые столы, заседания комитетов и комиссий и брифинги) по наиболее актуальным проблемам обеспечения обороны государства, развития международного военного, военно-технического и военно-экономического сотрудничества, в которых приняло участие 11,6 тыс. человек, из них более 2,5 тыс. — специалисты высшей квалификации.

Несмотря на обширную программу Форума, которая превзошла по своим масштабам все предыдущие, проблемы интеллектуальной собственности обсуждались только на двух площадках. *Особенности построения изобретательской и рационализаторской работы на предприятиях оборонно-промышленного комплекса и в организациях Министерства обороны РФ* традиционно (преимущественно в формате отчетов) были рассмотрены в формате заседания под руководством Управления интеллектуальной собственности, военно-технического сотрудничества и экспертизы поставок вооружения и военной техники Минобороны России.

Организаторами второй площадки на тему: «*О разработке комплекса мер по обеспечению сохранности имущества предприятий промышленности и прав на объекты интеллектуальной собственности*» выступили Союз машиностроителей России и Ассоциация «Лига содействия оборонным предприятиям» и Комиссия Государственной Думы по правовому обеспечению развития организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации.

В своем выступлении при открытии **Владимир Гутенев**, Председатель Комиссии Государственной Думы по правовому обеспечению развития организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации, Президент Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» обратил внимание участников, что пик ГОЗ и его финансирования пройден, планируется дальнейшее сокращение расходов на оборону на 0,5%. При этом важно обеспечить выполнение задачи, поставленной Президентом России по увеличению доли гражданской продукции, выпускаемой в ОПК к 2030г. до 50%. Развивая эту тему, **Олег Бочкарев**, Заместитель Председателя коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации, Председатель Комитета по оборонной промышленности, Вице-президента Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», обратил внимание на статистику спроса и предложения. По его словам, объем востребованного рынка гражданской продукции в РФ составляет в год 42 трлн. рублей, в то время как объем предложений в два раза меньше – 21 трлн. рублей, из них только 10% обеспечивают российские производители. При объеме ГОЗ в 1,5 трлн. рублей в год сегодня предприятия ОПК России выпускают 21% гражданской продукции.

С основным докладом по проблематике интеллектуальной собственности «Государственная стратегия и корпоративная политика в сфере интеллектуальной собственности: приоритеты и меры по конкурентоспособности» выступил В.Н. Лопатин, научный руководитель (директор) РНИИС, председатель межгосударственного технического комитета (МТК 550) и национального технического комитета (ТК 481) по стандартизации «Интеллектуальная собственность». В частности, он акцентировал внимание руководителей госорганов и служб экономической безопасности предприятий ОПК, что за последние 150 лет технологии промышленного шпионажа стали более массовыми и изощренными. Известно, что Александр Лодыгин за свое изобретение в 1872г. электролампы был удостоен премии РАН (1874), но патент на электролампу в 1880г. в США получил Т. Эдисон, который сначала в 1878г. побывал в лаборатории А. Лодыгина. Сегодня официальная политика информационной открытости в научно-технической сфере через публикации и патентные заявки, во многом, ради рейтингов без учета экономической целесообразности таких решений стала политикой информационного разоружения и экономического поражения. «Дырявая» учетная политика, когда, по официальным данным, 1 РИД приходится на 5 НИОКР, и официальная политика «патент ради патента» (за последние пять лет в РФ досрочно прекращено действие почти 180 тыс. патентов) при отсутствии на местах должного режима правовой охраны секретов производства (ноу-хау) в режиме конфиденциальности / коммерческой тайны также способствует росту «серого» и «черного» рынка интеллектуальной собственности, полученной преимущественно при бюджетном финансировании.

В рамках формирования Стратегии интеллектуальной собственности, по его оценке, необходимы упор на ее коммерциализацию, незамедлительный переход от информационных

индикаторов (число публикаций, патентов и патентных заявок) оценки результативности всех госпрограмм, корпоративных программ инновационного развития, а также КПЭ руководства госкомпаний к экономике интеллектуальной собственности (создание добавленной стоимости), централизация функций госрегулирования и администрирования в этой сфере (единое ведомство вместо 22) во имя утверждения политики национальной и евразийской конкурентоспособности.

Выступивший в заключении **Владимир Гутенев** поблагодарил докладчика за «интересный и ценный анализ, в т.ч. в сфере законодательства», и дал поручения аппарату Комиссии Государственной Думы и комитетам Ассоциации изучить эти предложения для последующей реализации, с учетом того, что в рамках подготовки Госсовета под руководством Президента России В.В. Путина создана рабочая группа, где он отвечает за вопросы совершенствования госрегулирования при диверсификации ОПК. Для повышения эффективности взаимодействия по этим вопросам РНИИС принял предложение руководства Лиги содействия оборонным предприятиям войти в ее состав.

3.1.5 9-11 октября 2019 года в Санкт-Петербурге состоялся первый Международный Форум «Стандартизация – 2019», в котором приняли участие более 400 руководителей международных, межгосударственных и национальных органов стандартизации, а также председателей национальных и межгосударственных технических комитетов из более 15 стран мира. Форум был приурочен ко Всемирному дню стандартов и впервые проходил под эгидой Росстандарта и Национального института стандартов (Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»)).

Выступивший при открытии Борис Алешин (ранее Президент ИСО в период 2011-2012 гг.), член Общественной палаты РФ, Заместитель Председателя Союза машиностроителей России, Председатель Наблюдательного совета ФГБУ «НИЦ «Институт им. Н.Е.Жуковского» задал тон живой дискуссии, подчеркнув, что именно стандартизация определяет успех в обеспечении конкурентоспособности. Новый избранный Президент ИСО (2020-2021) др. Ньороге Эдвардв своей приветственной речи выделил возрастающую роль технических комитетов.

Всего на пленарном заседании Форума (модератор Алексей Абрамов, руководитель Росстандарта) было представлено 17 докладов и выступлений от национальных органов стандартизации, в т.ч. в докладах от КНР и США было заявлено о наличии специальных подразделений в национальных органах по стандартизации, отвечающих за активизацию этих процессов в сфере интеллектуальной собственности. **В то время, как Россия имеет председательство в 6 ТК ИСО, КНР в настоящее время представлен на уровне руководства 72 ТК в ИСО и 89 секретариатах в ИСО и МЭК, а также более 8 тыс. экспертов по стандартизации в международных организациях.**

В рамках специализированных трех открытых сессий «Формируя стандартизацию будущего» (модератор Антон Шалаев, заместитель руководителя Росстандарта), «Компетенции будущей стандартизации. Чему учиться?» (модератор Андрей Лоцманов, первый заместитель Председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия) и «Инструменты стандартизации и сертификации для развития малого бизнеса и обеспечения качества госзаказа» (модератор Вячеслав Витушкин, И.о. генерального директора ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ») были заслушаны еще более 20 докладов и сообщений, с которыми выступили представители науки, бизнеса и общественных организаций.

Во второй день Форума прошла сессия «Стандартизация в вопросах и ответах», где руководители Росстандарта Абрамов А.В. и Шалаев А.П. в течении двух часов отвечали на вопросы участников Форума. Завершила работу Форума экспертная сессия с участием руководителей технических комитетов (модераторы Алексей Абрамов и Андрей Лоцманов).

Участовавший в работе Форума Владимир Лопатин, научный руководитель РНИИС, возглавляющий национальный и межгосударственный технический комитеты по стандартизации «Интеллектуальная собственность» ТК481/МТК550 выступил трижды в рамках пленарного и

сессионных заседаний «Формируя стандартизацию будущего» и «Технические комитеты по стандартизации: эволюция или...».

В своих выступлениях он остановился на четырех тезисах:

- результаты нового международного разделения труда представлены на четырех рынках: товаров, работ/услуг, финансовом и интеллектуальной собственности. В настоящее время борьба и недобросовестная конкуренция обостряется и стандартизация выступает здесь условием обеспечения конкурентоспособности;

- в этих же целях конкурентоспособности с января 2015г. создан и действует Евразийский экономический Союз (ЕАЭС), где создание и развитие единых рынков требует единых правил и процедур в рамках евразийской стандартизации. Существующий порядок принятия межгосударственных стандартов (МГС СНГ) не отвечает задачам евразийской интеграции ни по перечню ГОСТ и срокам их принятия, ни по условиям применения. Это обуславливает необходимость дифференциации этих процессов в рамках МГС СНГ для ЕАЭС при дополнении положений Союзного договора вопросами евразийской стандартизации и наделением соответствующими компетенциями органов ЕАЭС;

- интеллектуальная собственность как мерило экономической ценности любого творчества активно участвует в создании добавленной стоимости (2000г. – 4% ВВП в мире, 2017г. – 15% ВВП, при переходе к цифровой экономике – прогноз роста в 2 раза – до 30% ВВП), что предполагает решительный отказ от погони за рейтингами информационных показателей (публикации, цитирование, патентные заявки и патенты – в 2018г. РФ по ним входит в ТОП 5-8 стран мира) и переход к экономическим индикаторам результативности НИОКР;

- поскольку большинство всех ГОСТ разрабатываются в трех странах – РФ, Белоруссия и Казахстан), причем по направлению «Интеллектуальная собственность» аналогичные ТК 481 национальные ТК в других странах СНГ и ЕАЭС отсутствуют, то задачи ускоренной (по сравнению с СНГ) евразийской интеграции требуют изменения приоритетов разработки и принятия стандартов (сначала межгосударственные для ЕАЭС, затем при необходимости их адаптация к национальным режимам). При этом, в срочном порядке требует пересмотра размер и порядок бюджетного финансирования разработки стандартов (в отношении принципиально новых стандартов при отсутствии их аналогов), в т.ч. снятия ограничения получения субсидий за их разработку в отношении автономных некоммерческих организаций.

Учитывая, что многие участники Форума поддержали проведение Форума на ежегодной основе, В.Н. Лопатин предложил его организаторам придать этому международному Форуму статус постоянно действующего консультативного органа по вопросам стандартизации при всех межгосударственных объединениях на постсоветском пространстве (Исполком и МГС СНГ, ЕЭК ЕАЭС и Постоянный комитет Союзного государства).

Руководитель Росстандарта Абрамов А.В. и Алешин Б.С. публично поддержали необходимость срочного решения вопроса евразийской стандартизации в интересах конкурентоспособности в рамках евразийской интеграции.

По итогам форума от имени МТК 550 были направлены обращения в Росстандарт и МГС СНГ о том, чтобы в рамках планирования работы на 2020-2021 гг. и последующий период предусмотреть в качестве приоритетного направления стандартизации - подготовку и принятие межгосударственных стандартов в сфере интеллектуальной собственности в целях обеспечения конкурентоспособности организаций и предприятий стран СНГ и национальных экономик в рамках развития единых рынков товаров, работ/услуг и финансов с высокой долей добавленной стоимости от оборота интеллектуальной собственности на евразийском пространстве.

Основания: Соглашение о формировании и развитии рынка интеллектуальной собственности государств - участников СНГ (вступило в силу, январь 2019г.) и Программа формирования и развития рынка интеллектуальной собственности государств – участников СНГ.

3.1.6 В период с **12 по 13 ноября 2019 года** в городе Ереван, Республика Армения, состоялся VII Международный форум «Антиконтрафакт-2019», посвященный проблемам противодействия незаконному обороту промышленной продукции, в том числе защиты

интеллектуальной собственности. В рамках специализированной секции № 1 «Интеллектуальная собственность в ЕАЭС: будущее без контрафакта» (модератор *Галия Джолдыбаева*, директор Департамента развития предпринимательской деятельности ЕЭК) с докладом выступил генеральный директор Корпорации интеллектуальной собственности РНИИС, председатель межгосударственного (МТК 550) и национального технического комитета по стандартизации «Интеллектуальная собственность» (ТК481), в котором он сделал анализ причин невыполнения ранее принятых рекомендаций и решений по противодействию контрафакту в России и ЕАЭС.

Во - первых, в рамках единого Союза все государства - члены ЕАЭС имеют разноуровневые по срокам и объемам стратегические, программные и нормативные документы по цифровой повестке дня, что, безусловно затрудняет сегодня и в будущем их координацию и реализацию в целях единой конкурентоспособности. При этом, на разноуровневые и разнотемповые режимы интеграции накладываются внутренние проблемы, которые по законам аддитивности, существенно снижают суммарный потенциал возможной синергии заявленного объединения. В соответствии с методологией разделения препятствий на внутреннем рынке ЕАЭС в Реестр включены 64 препятствия и реализуется «дорожная карта» по устранению изъятий и ограничений на 2018-2019 годы в отношении 17 препятствий, в наибольшей степени сдерживающих свободное перемещение товаров, услуг, капитала и рабочей силы. Хотя с 2017 года интеллектуальная собственность в ЕАЭС включена в перечень приоритетных направлений для развития и интеграции процессов в рамках Союза, а в итоговых документах - рекомендациях международных Форумов в 2015-2018 гг. неоднократно указывались препятствия для такой интеграции в этой сфере и вносились предложения о разработке соответствующей «дорожной карты», план мероприятий по устранению барьеров, изъятий и ограничений при формировании рынка интеллектуальной собственности до сих пор в ЕАЭС отсутствует, как отсутствует пока и сам рынок.

Во-вторых, существенным риском, способным оказать негативное влияние на реализацию большинства мероприятий госпрограмм инновационного развития в СНГ и ЕАЭС, выступает отсутствие экономических показателей результативности научных исследований, поскольку при увеличении внутренних затрат на исследования и разработки основным показателем их результативности выступают информационные показатели так называемой «экономики знаний», в т.ч. число публикаций, патентных заявок и патентов, которыми мы бесплатно извещаем мир о результатах этих исследований.

В-третьих, исходя из закона информационного развития (*чем выше уровень организованности социальных систем, тем больше роль саморегулирования этих систем*), для обеспечения единообразия в подходах при сближении национальных правовых систем в странах ЕАЭС можно выделить три уровня и соответствующие им основные способы и механизмы регулирования:

- с высоким уровнем саморегулирования (профессиональные кодексы поведения);
- со средним уровнем саморегулирования (стандарты как механизмы регулирования «мягкой силы», где возможно использовать потенциал национального (ТК481) и межгосударственного (МТК 550) технического комитета по стандартизации "Интеллектуальная собственность");
- с низким уровнем саморегулирования (преобладают в регулировании нормативные правовые акты).

При низком уровне саморегулирования в этой сфере во всех странах Союза отсутствует достаточная координация в нормотворчестве на национальном и межгосударственном уровнях по общим вопросам евразийской интеграции, что ведет к созданию искусственных барьеров и ограничений.

Серьезным препятствием для формирования и развития евразийского рынка интеллектуальной собственности может стать отнесение отношений в сфере НИОКР и интеллектуальной собственности к сектору услуг. Согласно Решению Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 года № 110 секторы услуг, относящиеся к инфраструктуре цифровой экономики, могут предоставляться по правилам единого рынка услуг. К

таким секторам услуг отнесены: услуги по применению программного обеспечения; услуги по обработке данных; услуги, связанные с базами данных.

В условиях единой таможенной территории и единого экономического пространства ЕАЭС наличие национальных реестров в каждом государстве при разных подходах и процедурах их ведения и фактическом отсутствии единого реестра создает предпосылки для роста оборота контрафактной продукции и контрабанды через единую таможенную границу в рамках ЕАЭС.

На секции № 4 «Противодействие контрафакту в сфере высоких технологий» тему стандартизации также поднял в своем докладе *Владимир Лопатин*, научный руководитель РНИИС, председатель национального и межгосударственного технических комитетов по стандартизации "Интеллектуальная собственность" ТК-481 / МТК-550. По его оценке, поскольку создание и развитие единых рынков в ЕАЭС требует единых правил и процедур в рамках евразийской стандартизации, а существующий порядок принятия межгосударственных стандартов (МГС СНГ) не отвечает задачам евразийской интеграции ни по перечню ГОСТ и срокам их принятия, ни по условиям применения, то это обуславливает необходимость дифференциации этих процессов в рамках МГС СНГ для ЕАЭС при дополнении положений Союзного договора вопросами евразийской стандартизации и наделением соответствующими компетенциями органов ЕАЭС.

3.1.7 26 ноября 2019 г. в штаб-квартире Всемирной организации по интеллектуальной собственности (ВОИС) в Женеве состоялась консультационная встреча Генерального директора ВОИС г-на Фр. Гарри с руководителями 44 национальных, региональных и международных неправительственных организаций (НПО) по вопросам интеллектуальной собственности, представляющих все регионы мира. В ходе встречи были обсуждены итоги работы ВОИС в 2019 году и планы ее деятельности, в т.ч. диалога с НПО на следующий 2020 год. В мероприятии по приглашению генерального директора ВОИС принял участие Владимир Лопатин - генеральный директор Корпорации интеллектуальной собственности РНИИС, председатель межгосударственного (МТК 550) и национального технического комитета по стандартизации «Интеллектуальная собственность» (ТК481), представляющий Корпорацию интеллектуальной собственности РНИИС в качестве наблюдателя, которая ранее была аккредитована в соответствии с Правилами процедуры Комитета по развитию и интеллектуальной собственности о возможности аккредитации межправительственных и неправительственных организаций в качестве наблюдателей ad hoc.

Кроме того, в 2019г. проблемы стандартизации и пути их решения В.Н. Лопатин поднимал в своих докладах на следующих конференциях:

15 марта 2019 г. Международный экономический Форум государств - участников СНГ «СНГ: цифровая экономика – платформа интеграции» // доклад на тему «Цифровая платформа инновационного сотрудничества государств-участников СНГ»;

2 апреля 2019 г. круглый стол "Развитие конкуренции в науке: вопросы права, экономики, безопасности" (МГУ-ИПРАН-ФАС-Деловой экспресс) // доклад на тему "Интеллектуальная собственность и механизмы развития конкуренции";

23 мая 2019 г. Международная научно-практическая конференция «Единая цифровая среда доверия – правовые аспекты» (Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации) // доклад на тему «Риски информационной безопасности при построении единого пространства доверия»;

9 июля 2019 г. Совместное заседание Комиссии по международному сотрудничеству и Комиссии по противодействию коррупции Ассоциации юристов России с повесткой дня: «Правовые меры стимулирования вовлечения в деловой оборот результатов интеллектуальной деятельности (РИД), созданных в научных организациях и университетах при участии государства» // доклад на тему "О первоочередных мерах по повышению результативности НИОКР в РФ и ЕАЭС";

12-13 сентября 2019 г. Международная научно-практическая конференция «Законодательство и правоприменение в контексте приоритетов социально-экономического

развития» (Юридический факультет Белорусского государственного университета // доклад на тему «Проблемы совершенствования законодательства и правоприменения в сфере интеллектуальной собственности при переходе к цифровой экономике в ЕАЭС»;

17 сентября 2019 г. Совместное заседание Экспертного совета при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству по тяжелому машиностроению и Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению при Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» на тему: «Экспорт продукции из высоколегированных коррозионностойких и жаропрочных сталей и сплавов и проблемы выхода на внешний рынок»// доклад на тему «Создание добавленной стоимости при использовании интеллектуальной собственности в экспорте продукции металлургической и машиностроительной отраслей»;

19-20 сентября 2019 г. международная конференция «Пять лет Договору о Евразийском экономическом союзе: роль Суда»// доклад на тему «Евразийский рынок интеллектуальной собственности как условие конкурентоспособности ЕАЭС»;

10 декабря 2019 г. Научно-практическая конференция «Союзное государство: достижения, проблемы, перспективы» / Постоянный Комитет Союзного государства// доклад на тему "Правовые основы Союзного государства как пилотная модель евразийской интеграции";

13 декабря 2019 г. Совместное заседание Комитета по ИКТ и Комитета по судостроительной промышленности и морской технике на тему: «Цифровизация предприятий судостроительной отрасли с использованием программных инструментов отечественных разработчиков АСУ ЖЦИ и 3D-САПР в рамках НИОКР»// доклад на тему "Риски интеллектуальной собственности при цифровизации производства судостроительной отрасли";

17 декабря 2019 г. Международная научно-практическая конференция «Роль юридической науки в процессах совершенствования законодательства и практики его применения» // доклад на тему «Междисциплинарность и комплексный подход в научных исследованиях как условие эффективности законодательства и практики его применения».

4 Информационное обеспечение деятельности МТК-550

Основная информация о деятельности МТК-550, перечень разрабатываемых стандартов, список организаций-членов МТК и другая информация регулярно направляется в адрес курирующего подразделения Росстандарта для размещения в АИС МГС.

Более подробная информация о деятельности МТК-550 регулярно размещается на сайте РНИИС (www.rniis.ru), а также в печатных изданиях РНИИС: федеральном научном журнале «Право интеллектуальной собственности», сборниках материалов ежегодных Международных форумов «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности».

Наряду с этим подробная информация о деятельности МТК-550 размещается и распространяется на форумах и выставках, организуемых или проводимых с участием РНИИС (в 2019 году – более 30), как в электронном виде - на CD, так и в печатном виде - буклеты и листовки.

Председатель межгосударственного технического комитета по стандартизации «Интеллектуальная собственность» (МТК-550),

доктор юридических наук, профессор,
Заслуженный деятель науки Российской Федерации

Лопатин В.Н.

Ответственный секретарь МТК-550,
кандидат экономических наук

Ханкевич А.Г.



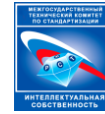
Приложение 1. Выписка из программы работ по межгосударственной стандартизации МТК-550 на 2020 год

Шифр предложения (Шифр ПНС)	Статус	Стадия	Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации	Код МКС	Выполняемые работы	Заинтересов. государства	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр.в Бюро
RU.1.549-2018 (1.0.481-2.014.18)	Включить в окончат. редакцию Программы	Рассмотрение	Интеллектуальная собственность. Таможенная защита	03.080	Разработка ГОСТ	RU AM BY KG TJ UA	01.2018 Факт 03/12/2019	06.2018	12.2018
RU.1.685-2019 (1.0.481-2.024.19)	Включить в первую редакцию Программы	Публичное обсуждение	Интеллектуальная собственность. Управление в государственной академии наук	03	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56825-2015	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	10.2019	05.2020	09.2020
RU.1.684-2019 (1.0.481-2.019.19)	Включить в первую редакцию Программы	Публичное обсуждение	Интеллектуальная собственность. Служебные результаты интеллектуальной деятельности	03	Разработка ГОСТ на базе ИС ГОСТ Р 56823-2015	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	10.2019	05.2020	09.2020
RU.1.317-2020 (1.0.481-2.027.20)	Включить в первую редакцию Программы	Публичное обсуждение	Интеллектуальная собственность. Термины и определения	03.100.40	Разработка ГОСТ	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	01.2020	02.2020	04.2020
RU.1.316-2020 (1.0.481-2.026.20)	Включить в первую редакцию Программы	Публичное обсуждение	Интеллектуальная собственность. Научные произведения.	03.100.40	Разработка ГОСТ	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	01.2020	02.2020	04.2020
RU.1.315-2020 (1.0.481-2.025.20)	Включить в первую редакцию Программы	Публичное обсуждение	Интеллектуальная собственность. Научные открытия	03.100.40	Разработка ГОСТ	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	01.2020	02.2020	03.2020
1.0.481-2.023.19	Разработка первой редакции		Система разработки и постановки продукции на производство. Патентный формуляр		Пересмотр ГОСТ	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	10.2019	05.2020	09.2020

Отчёт о деятельности МТК - 550 в 2019 году



1.0.481-2.022.19	Разработка первой редакции		Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ		Пересмотр ГОСТ	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	10.2019	05.2020	09.2020
------------------	----------------------------	--	--	--	----------------	--	---------	---------	---------



Приложение 2. Перечень межгосударственных стандартов, подлежащих проверке в текущем году в области деятельности МТК

ГОСТ 20519-75 Система стандартизации экспортной продукции. Экспонаты для ярмарок и выставок. Основные требования

ГОСТ 15.012-84 Система разработки и постановки продукции на производство. Патентный формуляр

ГОСТ 15.101-98 Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ



Приложение 3. Предложения к плану работ по стандартизации в области деятельности МТК550
(с указанием обозначений и наименований тем и текущих этапов их разработки)

1. В рамках планирования работы на 2020-2021 гг. и последующий период предусмотреть в качестве приоритетного направления стандартизации - подготовку и принятие межгосударственных стандартов в сфере интеллектуальной собственности в целях обеспечения конкурентоспособности организаций и предприятий стран ЕАЭС и СНГ и национальных экономик в рамках развития единых рынков товаров, работ/услуг и финансов с высокой долей добавленной стоимости от оборота интеллектуальной собственности на евразийском пространстве.

Основания: Соглашение о формировании и развитии рынка интеллектуальной собственности государств - участников СНГ (вступило в силу, январь 2019г.) и Программа формирования и развития рынка интеллектуальной собственности государств – участников СНГ.

2. Включить в Программу межгосударственной стандартизации разработку и принятие следующих межгосударственных стандартов:

- Интеллектуальная собственность. Определение уровня контрафактности товаров на региональном уровне;
- Интеллектуальная собственность. Распределение интеллектуальных прав между заказчиком, исполнителем и автором на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и производственных работ;
- Интеллектуальная собственность. Антимонопольное регулирование и защита от недобросовестной конкуренции;
- Интеллектуальная собственность. Управление в кредитной организации;
- Интеллектуальная собственность. Управление на фондовом рынке;
- Интеллектуальная собственность. Нематериальные активы;
- Интеллектуальная собственность. Использование товарного знака;
- Интеллектуальная собственность. Противодействие распространению контрафактной и фальсифицированной продукции в области машиностроения. Методы и технологии защиты;
- Интеллектуальная собственность. Противодействие распространению контрафактной и фальсифицированной продукции в области машиностроения. Требования к процессам закупки, приемки и утилизации.