



**Программа и материалы**  
**XII МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА**  
**«ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ЧЕРЕЗ РЫНОК**  
**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»**

**Москва**

**30 октября 2020 г.**

## Содержание

1. Приветствия в адрес XII Международного Форума «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности».....	3
2. Состав Программного комитета и Оргкомитета Форума.....	9
3. Программа XII Международного Форума «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности».....	10
4. Итоговый документ (проект) - Рекомендации участников XII Международного Форума «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности».....	24
5. Информация об организаторах, спонсорах и партнерах Форума.....	45

## 1. Приветствия в адрес XII Международного Форума «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности»



Уважаемые друзья!

Приветствую вас на XII Международном форуме, который посвящен охране и защите интеллектуальной собственности. Многие годы он проходит под эгидой ООН, что показывает, насколько важна такая работа для общества.

Традиционно на этой площадке представители органов власти, науки и бизнеса из России, стран ЕАЭС и СНГ ведут конструктивный диалог, обмениваются опытом, интересными идеями, лучшими практиками.

Во всем мире интеллектуальная деятельность - одно из ключевых условий инновационного развития государств. Вклад креативной индустрии в мировой ВВП составляет почти три процента, является драйвером цифровой экономики. Нелегальное использование продуктов творческой деятельности, инженерных и конструкторских решений представляет серьезную проблему, наносит многомиллионный ущерб правообладателям. И поэтому особенно важно объединить усилия в борьбе с "пиратством".

Как защитить интеллектуальную собственность от недобросовестной конкуренции при международном сотрудничестве, вопросы стандартизации при урегулировании процедур при переходе к цифровой экономике - эти и другие темы будут в центре внимания нынешнего Форума.

Желаю вам продуктивной работы. Уверен, что рекомендации, выработанные в ходе вашей встречи, помогут найти пути решения важных проблем, послужат дальнейшему взаимовыгодному сотрудничеству между нашими странами.

*Председатель Правительства Российской Федерации  
Мишустин Михаил Владимирович*



От имени Исполнительного комитета Содружества Независимых Государств приветствую участников XII Международного форума «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности».

В рамках Содружества Независимых Государств сотрудничеству по таким направлениям, как инновации и интеллектуальная собственность, уделяется особое внимание, и в этой связи отрадно, что форум стал традиционной площадкой, на которой обсуждаются актуальные вопросы формирования и развития рынка интеллектуальной собственности, проблемы повышения инвестиционной привлекательности и конкурентоспособности экономик государств - участников СНГ.

На современном этапе развития мировой экономики в условиях цифровой трансформации общества, возрастания роли искусственного интеллекта взаимодействие в сфере интеллектуальной собственности требует выработки новых подходов.

Ежегодно форум собирает широкий круг экспертов и специалистов для обмена опытом, открытого обсуждения актуальных проблем и перспектив сотрудничества.

Выражаю надежду, что итоги Международного форума внесут практический вклад в процесс развития общего инновационного пространства.

Искренне желаю участникам форума успешной и плодотворной работы, доброго здоровья и благополучия!

*Председатель Исполнительного комитета -  
Исполнительный секретарь СНГ  
Лебедев Сергей Николаевич*



Уважаемые участники Форума, дамы и господа,  
Сердечно приветствую участников и организаторов XII-го Международного форума «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности» и желаю всем успешной и плодотворной работы!

Предложенные к рассмотрению темы пленарного и сессионных заседаний Форума отражают все более возрастающее значение интеллектуальной собственности, ее важную роль в создании для любой страны благоприятных условий в формировании прочного фундамента экономического, социального, культурно-гуманитарного развития в современном динамично меняющемся мире.

Очевидно, что бушующая сейчас в мире пандемия коронавирусной инфекции COVID-19 вызвала большие проблемы и трудности, невзирая на размеры, масштабы и потенциалы стран. В то же время, можно с оптимизмом отметить твердую волю и стремление наших стран и народов объединить усилия для того, чтобы успешно преодолеть нынешние трудности и двигаться вперед.

В этом контексте хочу подчеркнуть, что обсуждение на Форуме таких тем, как рынок интеллектуальной собственности и конкурентоспособность в цифровой экономике, искусственный интеллект, кадровый потенциал, финансовый рынок, противодействие коррупции, контрафакт и таможенная защита интеллектуальной собственности и другие вопросы, позволят уполномоченным органам наших стран, профессионалам, бизнесу, экспертному и научному сообществу провести детальный обмен мнениями, опытом и наилучшими практиками, а также вывести международное сотрудничество и взаимодействие в сфере интеллектуальной собственности на еще более высокий уровень.

Шанхайская организация сотрудничества (ШОС) развивается динамично и готовится к своему 20-летию юбилею, который будет отмечаться в 2021-м году. ШОС в последние годы приобрела трансконтинентальный характер, повышается ее авторитет и влияние в мире, а по совокупному потенциалу – общей численности населения, территории, запасам природных ресурсов, производимому ВВП – стала самой крупной в мире субрегиональной организацией. Пространство ШОС — это колоссальный рынок, включая интеллектуальную собственность, для взаимовыгодного всестороннего торгово-экономического сотрудничества, реализации совместных проектов, охватывающих практически все отрасли экономики и социальной сферы. Глобальный рынок интеллектуальной собственности растет с каждым годом, и государства-члены ШОС активизируют работу для того, чтобы эта сфера стала катализатором роста и развития наших стран.

Механизмы сотрудничества и взаимодействия государств-членов ШОС, включая по таким отраслевым направлениям, как интеллектуальная собственность, функционируют на постоянной основе и совершенствуются. Так, государства-члены ШОС работают над реализацией обновленной Программы многостороннего торгово-экономического сотрудничества государств-членов ШОС до 2035 года, охватывающей также и сферу интеллектуальной собственности, которая была утверждена 2 ноября 2019 года на заседании Совета глав правительств ШОС в городе Ташкенте.

Учитывая, что все государства-члены ШОС также одновременно входят во Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), необходимо подчеркнуть, что это

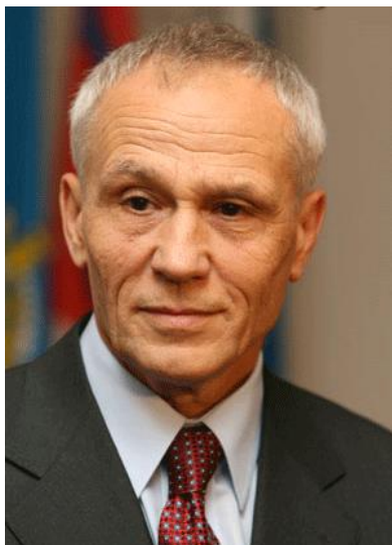
создает дополнительные благоприятные предпосылки для активизации сотрудничества наших стран в области интеллектуальной собственности, с особым упором на обмен опытом по защите интеллектуальной собственности, обмен информацией о законодательстве сторон в сфере интеллектуальной собственности, обсуждение и обмен мнениями по вопросам развития глобальной системы интеллектуальной собственности.

Отрадно отметить, что государства-члены ШОС вносят свой все более возрастающий вклад в общую работу по развитию торгово-экономического, финансового и инвестиционного сотрудничества, укреплению культурных и гуманитарных связей, выстраиванию инфраструктурной, цифровой и энергетической взаимосвязанности, совершенствованию сферы интеллектуальной собственности в Евразии в интересах формирования широкого пространства открытого, взаимовыгодного партнерства и равноправного сотрудничества в целях обеспечения надежной безопасности и устойчивого развития.

В заключение, хочу подчеркнуть, что опыт государств-членов ШОС, твердо и последовательно развивающих сотрудничество в «шанхайском духе», воплощающем в себе взаимное доверие, взаимную выгоду, равенство, взаимные консультации, уважение к многообразию культур, стремление к совместному развитию, позволит успешно реализовать неиспользованный громадный потенциал сотрудничества в сфере интеллектуальной собственности и сделать ее достоянием для каждого из нас!

Желаю участникам Форума больших творческих успехов, активного и полезного обмена опытом по вопросам интеллектуальной собственности!

*Генеральный секретарь ШОС  
Норов Владимир Имамович*



Приветствую участников и организаторов XII Международного Форума «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности».

В Союзном государстве понимают важность института интеллектуальной собственности для развития экономик России и Беларуси.

В условиях глобализации обеспечение конкурентоспособности продукции на мировом рынке невозможно без использования результатов интеллектуальной деятельности.

Место государства в современном мире определяется не количеством продукции и рабочей силы, а качеством человеческого материала, уровнем образования и практического использования знаний, инновационной активностью экономики.

Сегодня перед нашими странами стоит важная задача - формирование цивилизованного рынка интеллектуальной собственности.

В связи с этим актуальной является разработка законодательных, экономических, организационных мер по содействию коммерциализации интеллектуальной собственности и использования полученных национальных патентов, улучшение использования технологий и формирование единого эффективного рынка интеллектуальной собственности, а также повышение конкурентоспособности товаров государств - участников Договора о создании Союзного государства.

Выражаю надежду, что Форум станет влиятельной дискуссионной площадкой для обсуждения и определения действенных механизмов, которые могли бы позитивно повлиять на ускорение инновационного развития, а также выработку профессиональных рекомендаций по решению актуальных проблем.

Надеюсь, что ваши идеи, предложения, новации, выработанные на площадке Форума, принесут скорую практическую отдачу.

*Государственный секретарь Союзного государства  
Рапота Григорий Алексеевич*



Дорогие друзья, уважаемые коллеги,

Позвольте мне от имени Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) и от себя лично, как сопредседателя Форума, поприветствовать участников, гостей и организаторов XII Международного Форума «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности».

Вот уже двенадцатый год проводится этот Международный форум и утвердился как авторитетная международная дискуссионная площадка формирования цивилизованного рынка интеллектуальной собственности, как важного фактора инновационного развития.

Развитие рынка ЕАЭС диктует необходимость формирования и рынка интеллектуальной собственности.

Отрадно, что все актуальные в этом контексте вопросы включены в программу Форума, это вопросы, касающиеся системы управления качеством, подготовки кадров, формирования национальных, региональных, евразийского рынков интеллектуальной собственности с учетом антикоррупционных, антиконтрафактных мер и цифровизации.

Уверена, что в конечном итоге нам удастся прийти к единому мнению относительно того, как эффективнее и надежнее защищать права интеллектуальной собственности, как нам взаимодействовать, чтобы каждая сторона-участница евразийского рынка интеллектуальной собственности смогла извлечь из этого выгоду и пользу как для конкретного государства, так и интеграционного союза в целом.

Мировая экономика находится на этапе глубоких структурных преобразований и развития цифровой экономики. Происходит повсеместная цифровая трансформация повседневной жизни, деловой среды и государственного управления. Мы становимся свидетелями того, как технологические тенденции меняются каждый день и объективной реальностью.

Переход к цифровой экономике рассматривается Евразийским экономическим союзом (ЕАЭС) в качестве ключевой движущей силы экономического роста. За последние годы в государствах-членах ЕАЭС зафиксирован ощутимый прогресс по многим направлениям цифрового развития.

В современных условиях экономическое развитие страны все в большей степени зависит от создания и эффективного использования высоких технологий, внедрения принципиально новой техники и широкого использования инновационных разработок.

Граждане, общество, государство и бизнес крайне нуждаются в качественном профессиональном рынке услуг в сфере интеллектуальной собственности.

Благодаря инновационным проектам и разработкам, экономика каждой страны становится более сильной и конкурентоспособной, а значит - прямо влияет на улучшение жизни миллионов людей. При этом значение рынка интеллектуальной собственности для стран ЕАЭС и СНГ продолжает неуклонно возрастать. Поэтому темы, предложенные к обсуждению в рамках Форума, на сегодняшний день весьма актуальны и масштабны.

Заостренность на евразийских проблемах, цифровой экономике и искусственном интеллекте через призму интеллектуальной собственности это один из путей формирования устойчивого рынка интеллектуальной собственности.

В настоящее время развитие экономик стран ЕАЭС требуют более полного использования потенциальных возможностей, которые сосредоточены в области создания, правовой охраны и вовлечения в хозяйственный оборот результатов интеллектуальной деятельности в сфере науки и технологий. Правовая охрана и защита прав интеллектуальной собственности при создании технологических новшеств – важнейший элемент распространения рыночных отношений в научно-технической сфере.

Особенно важным мне представляется определение действенных механизмов, которые могли бы позитивно повлиять на ускорение инновационного развития. Наблюдается тенденция вовлечения, так или иначе, многих ведомств по интеллектуальной собственности в процесс развития инновационной деятельности в своих странах. В этом контексте, роль ведомств по интеллектуальной собственности, безусловно, важна. Мы полагаем, что при правильном и умелом направлении, а также при инициировании эффективных проектов, ведомства по интеллектуальной собственности смогут благоприятствовать инновационной деятельности.

Большое внимание мы уделяем международному законодательству и опыту других государств в области развития инноваций, в частности в сфере создания инновационных центров, отбора и продвижения инновационных проектов и становления национальной инновационной системы.

Уверена, что дискуссионная площадка Форума придаст импульс процессам создания эффективного правового регулирования инновационного развития через рынок интеллектуальной собственности.

Желаю участникам Форума плодотворной работы и успешной реализации намеченных целей!

**Председатель Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент), сопредседатель Межгосударственного совета СНГ по вопросам правовой защиты и охраны интеллектуальной собственности Молдошева Динара Автандиловна**



Разрешите от имени Национального центра законодательства и правовых исследований Республики Беларусь сердечно поприветствовать всех, кто организовал данное мероприятие и решил принять участие в его работе.

Международный форум "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности" за годы своего проведения заслужил репутацию ожидаемого ежегодного события, привлекающего к участию ведущих ученых и практиков, связанных с вопросами охраны, защиты и коммерциализации интеллектуальной собственности.

На наших глазах происходит изменение общественно-экономического уклада. Цифровая экономика и искусственный интеллект становятся повседневной реальностью. В этих условиях многократно возрастает значимость интеллектуальной собственности как инструмента экономического развития. Поэтому обсуждение наиболее актуальных проблем права и экономики интеллектуальной собственности, обмен опытом в вопросах правового регулирования отношений, связанных с ее охраной, имеют неоценимое значение для гармонизации и развития национального законодательства государств, участвующих в проекте евразийской интеграции.

Значимость Форума видится в том, что на нем предполагается обсуждение ключевых проблем, связанных с формированием единого евразийского рынка интеллектуальной собственности в условиях цифровой экономики, в том числе проблематики гармонизации национальных законодательств в области интеллектуальной собственности, таможенной защиты прав интеллектуальной собственности, защиты от недобросовестной конкуренции, подготовки кадров в области управления интеллектуальной собственностью и ряда других не менее актуальных проблем.

Национальный центр законодательства и правовых исследований Республики Беларусь является традиционным участником Международного форума "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности". К сожалению, сложная эпидемиологическая

ситуация, сложившаяся в текущем году, оказала свое влияние на проведение Форума. В связи с этим позвольте выразить признательность организаторам за предоставленную возможность удаленного участия в его работе, а также высказать уверенность в том, что эти внешние неблагоприятные обстоятельства не повлияют на результаты работы Форума.

Уверен, что итоги XII Международного форума "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности" внесут значимый практический вклад в процесс евразийской интеграции и будут способствовать развитию законодательства участвующих в нем государств.

Искренне желаю участникам форума успешной и плодотворной работы, доброго здоровья и благополучия!

*Директор Национального центра  
законодательства и правовых исследований Республики Беларусь  
Ипатов Вадим Дмитриевич*

## 2. Состав Программного комитета и Оргкомитета Форума

### Организаторы Форума:

- Исполком СНГ;
- Евразийская экономическая комиссия ЕАЭС;
- Российская академия наук;
- Республиканский НИИ интеллектуальной собственности (РНИИС);
- Ассоциация юристов России,

Форум проводится при поддержке РФФИ (грант на научный проект №20-014-22008), *ВОИС, МИД России, РФФИ, Россотрудничества, Коллегии ВПК РФ, ФАС России.*

### Постоянные сопредседатели Форума (Программный комитет Форума):

**Жаксылыков Тимур Мекешевич** – член Коллегии (министр) по экономике и финансовой политике Евразийской экономической комиссии;

**Лебедев Сергей Николаевич** – Председатель Исполкома СНГ- Исполнительный секретарь СНГ;

**Лопатин Владимир Николаевич** – научный руководитель РНИИС, председатель межгосударственного комитета по стандартизации "Интеллектуальная собственность "(МТК 550) (руководитель дирекции Форума);

**Молдошева Динара Автандиловна** - Председатель Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент);

**Степашин Сергей Вадимович** – Председатель Программного комитета Форума, Сопредседатель Ассоциации юристов России, Председатель Наблюдательного Совета РНИИС;

**Сулейменов Тимур Муратович** – Заместитель Руководителя Администрации Президента Республики Казахстан;

**Тарасян Эмиль Самвелович** – Руководитель Администрации Президента Республики Армения;

**Шумилин Александр Геннадьевич** – Председатель Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь.

### Организационный комитет Форума:

**Алдошин Сергей Михайлович** – научный руководитель Института проблем химической физики Российской академии наук, член Президиума Российской академии наук, Председатель Ученого совета РНИИС, академик РАН (председатель);

**Иванов Сергей Игоревич** – заместитель Председателя Исполнительного комитета СНГ – Исполнительного секретаря СНГ;

**Ипатов Вадим Дмитриевич** – Директор Национального центра законодательства и правовых исследований Республики Беларусь;

**Казаков Анатолий Борисович** – Председатель Координационного Совета НП "Финансово-Банковский Совет СНГ";

**Оморов Роман Оморович** – советник Генерального директора СЭЗ «Бишкек», член-корреспондент НАН Кыргызской Республики;

**Чижик Сергей Антонович** – Первый заместитель Председателя Президиума Национальной академии наук Беларуси;

**Шопова Станка** – председатель Управительного совета национального Фонда «За устойчивое развитие Болгарии»;

**Латтуф Махмуд** – исполнительный директор Abu-Ghazaleh Intellectual Property"(AGIP).

**Информационные партнеры Форума:** Телекомпания «Мир», Информационное агентство «Национальная служба новостей» (НСН), Издательская группа «Юрист», журналы «Право интеллектуальной собственности», «Информационное право», «Российское конкурентное право и экономика».

### **3. Программа XII Международного Форума «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности»**

**Дата и время проведения:** 30 октября 2020 года, 09:00-18.00 (пятница)

**Место проведения:** Московский государственный юридический университет имени О.Е.Кутафина (МГЮА) (123995, г. Москва, ул. Садовая – Кудринская, д.9)

**Цели и задачи Форума:**

✓ обобщение опыта формирования рынка интеллектуальной собственности в рамках инновационного развития и перехода к цифровой экономике в странах ЕАЭС и СНГ в 2019 г.;

✓ определение проблемных и перспективных вопросов развития евразийского рынка интеллектуальной собственности при переходе к цифровой экономике в странах ЕАЭС и СНГ и подходов к их решению на национальном и международном уровнях на период до 2030г.;

✓ обсуждение механизмов использования интеллектуальной собственности в рамках создания единого финансового рынка ЕАЭС с 2025г.;

✓ обобщение практики обеспечения конкурентоспособности и защиты от недобросовестной конкуренции при использовании интеллектуальной собственности на национальном, отраслевом и корпоративном уровнях;

✓ определение механизмов, процедур и правил в рамках национальной и межгосударственной (региональной) стандартизации процессов управления интеллектуальной собственностью, что объясняет презентацию и профессиональное обсуждение на Форуме новых шести проектов ГОСТ, как механизмов регулирования «мягкой силы» по этим вопросам для стран ЕАЭС и СНГ, в т.ч.:

- создания добавленной стоимости при обороте интеллектуальной собственности;  
- капитализации через нематериальные активы в государственных корпорациях и госкомпаниях при реализации программ их долгосрочного и инновационного развития;

- типологизации условий привлечения инвестиций и предоставления кредитов, займов, гарантий кредитных организаций под обеспечение интеллектуальной собственности;

- выявления и страхования рисков в сфере интеллектуальной собственности и создание системы управления такими рисками;

✓ выработка рекомендаций для национальных и международных органов власти, науки и бизнеса по разрешению проблем инновационного развития, и формирование механизмов усиления интеграции через рынок интеллектуальной собственности в рамках ЕАЭС и СНГ;

✓ содействие развитию деловых контактов между научными, образовательными организациями, корпорациями и предприятиями, вовлеченными в оборот интеллектуальной собственности, а также привлечению инвестиционных ресурсов к перспективным инновационным проектам, в т.ч. при международном сотрудничестве.

**К особенностям XII форума** можно отнести:

Первое – это заостренность на евразийских проблемах. С 2017 года Евразийская экономическая комиссия выступает соорганизатором Международного форума, и поэтому в работе форума и на сессионных заседаниях представители ЕЭК и всех стран ЕАЭС принимают участие.

Второе – это цифровая экономика и искусственный интеллект, актуальные вопросы которых, в т.ч. использования цифровых двойников через призму интеллектуальной собственности вынесены практически на всех заседаниях Форума.

Третье – это практическая значимость в выявлении подходов и механизмов решения существующих проблем противодействия коррупции при госзакупках в сфере НИОКР с участием контрольно-счетных и правоохранительных органов.

Четвертое – поиск решения актуальных проблем диверсификации производства на предприятиях ОПК и обеспечение национальной конкурентоспособности в рамках импортозамещения выпуска высокотехнологичной продукции гражданского назначения (с участием ведущих корпораций при поддержке коллегии Военно-Промышленной комиссии РФ).

Форум проводится при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (грант РФФИ на научный проект №20-014-22008), ВОИС, МИД России, Россотрудничества, Коллегии ВПК РФ, ФАС России.

Итоги и рекомендации участников Форума направляются в адрес руководителей Исполкома СНГ, ЕЭК ЕАЭС, Постоянного комитета Союзного государства, органов власти, науки и бизнеса стран СНГ и ЕАЭС, а также в адрес международных организаций (ВОИС, ЮНЕСКО, ВТО, ШОС, ЕС). Полученные от данных органов отзывы подтверждают актуальность вопросов ежегодно рассматриваемых в рамках международного форума и значимость выработанных его участниками рекомендаций.

**Уникальность Форума и преимущества участия:** Форум предусматривает как очное участие, так и участие в онлайн - формате на платформе Zoom, а также в режиме видеоконференции представителей образовательных, научных организаций, корпораций и предприятий, органов власти на региональных площадках Форума, а также в режиме онлайн-трансляции на сайте организаторов Форума, где результатом публичного обсуждения станут проекты национальных и межгосударственных стандартов и выработка практических рекомендаций для ВОИС, СНГ, ЕАЭС и национальных парламентов и правительств на евразийском пространстве.

Программа XII Международного Форума «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности» (проект)	
30 октября 2020 г.	
09:00-10:00	<p><b>Регистрация участников Международного Форума</b> (г. Москва, ул. Садовая – Кудринская, д.9, центральный вход, второй этаж). кофе для VIP – участников - зал 29а, выставка «История и достижения МГЮА»</p>
10:00-10:20 Зал ученого Совета	<p><b>Торжественное открытие Международного Форума</b> - приветственное слово <b>Степашина Сергея Вадимовича</b> - председателя Программного комитета Форума, Председателя Наблюдательного Совета РНИИС, сопредседателя Ассоциации юристов России, доктора юридических наук, профессора; - приветственное слово <b>Блажеева Виктора Владимировича</b> - ректора Московского государственного юридического университета имени О.Е.Кутафина (МГЮА), сопредседателя Ассоциации юристов России; - приветственное слово <b>Савенкова Александра Николаевича</b> - директора Института государства и права Российской Академии наук, доктора юридических наук, профессора, члена- корреспондента РАН; - приветственное слово <b>Бочкарева Олега Ивановича</b> - заместителя Председателя коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации; - приветствия от высших органов государственной власти Российской Федерации и международных организаций</p>
10.20-12.45 Зал ученого Совета	<p><b>Пленарное заседание Международного Форума «Евразийский рынок интеллектуальной собственности: приоритеты и перспективы - 2030»</b> <b>Модераторы:</b> <b>Алдошин Сергей Михайлович</b>, научный руководитель Института проблем химической физики Российской академии наук, член Президиума Российской академии наук, Председатель Ученого совета РНИИС, доктор химических наук, академик РАН; <b>Лопатин Владимир Николаевич</b>, научный руководитель РНИИС, председатель межгосударственного технического комитета по стандартизации «Интеллектуальная собственность» МТК 550, эксперт РАН, доктор юридических наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации; - Презентация доклада «О состоянии правовой охраны, использования и защиты интеллектуальной собственности в странах ЕАЭС и СНГ в 2019 году и перспективы евразийского рынка интеллектуальной собственности - 2030» - <b>Лопатин Владимир Николаевич</b>, научный руководитель РНИИС, председатель межгосударственного технического комитета по стандартизации «Интеллектуальная собственность» МТК</p>

550, эксперт РАН, доктор юридических наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации;

- «Рынок интеллектуальной собственности как условие инновационного развития в цифровой экономике» - **Иванов Сергей Игоревич**, Заместитель Председателя Исполкома СНГ - Исполнительного секретаря СНГ (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
- «Рынок интеллектуальной собственности как условие и ресурс конкурентоспособности при международном сотрудничестве» - **Артемьев Игорь Юрьевич**, Руководитель Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации, заслуженный экономист Российской Федерации;
- «Интеллектуальная собственность как условие конкурентоспособности в цифровой экономике» - **Молдошева Динара Автандиловна** - Председатель Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент), сопредседатель Межгосударственного совета СНГ по вопросам правовой защиты и охраны интеллектуальной собственности (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
- «Евразийская интеграция в сфере интеллектуальной собственности» - **Кишкембаев Аскар Булатович** – Руководитель Секретариата члена Коллегии (Министра) по экономике и финансовой политике ЕЭК ЕАЭС, доктор юридических наук (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
- Включение в режиме видеоконференции региональной площадки Международного форума (на базе Казанского (Приволжского) федерального университета, г. Казань) - **Нургалиев Данис Карлович**, директор Института геологии и нефтегазовых технологий Казанского (Приволжского) федерального университета, член Научного совета по геомагнетизму РАН, доктор геолого-минералогических наук, профессор, заслуженный деятель науки Республики (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
- «Приоритеты стандартизации для обеспечения конкурентоспособности в цифровой экономике» - **Шалаев Антон Павлович**, Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, **Будкин Юрий Валерьевич**, заместитель генерального директора ФГУП «Стандартинформ», доктор технических наук (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
- «Искусственный интеллект и проблемы интеллектуальной собственности» - **Оморев Роман Оморович**, главный научный сотрудник Института физики Национальной академии наук Кыргызской Республики (НАН КР), советник генерального директора свободной экономической зоны «Бишкек», член-корреспондент Национальной академии наук Кыргызской Республики, доктор технических наук, профессор (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
- «Противодействие контрафакту при международном сотрудничестве в ЕАЭС и СНГ» - **Аслаханов Асламбек Ахметович**, президент Международной ассоциации «Антиконтрафакт», действительный государственный советник 1 класса, доктор юридических наук, профессор (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
- «Проблемы и приоритеты использования интеллектуальной собственности в рамках формирования финансового рынка в ЕАЭС» - **Тосунян Гарегин Ашотович**, Президент Ассоциации российских банков, академик РАН, доктор юридических наук;
- Включение в режиме видеоконференции региональной площадки Международного форума (на базе Уральского государственного экономического университета (УрГЭУ – СИНХ), г. Екатеринбург) - «Правовые проблемы цифровизации интеллектуальной собственности» - **Мансуров Гафур Закирович**, заведующий кафедрой гражданского права УрГЭУ, доктор юридических наук, доцент;
- «Законодательство Республики Беларусь об интеллектуальной собственности: современное состояние и перспективы развития в интересах евразийского рынка» - **Ипатов Вадим Дмитриевич**, директор Национального центра законодательства и

	<p>правовых исследований Республики Беларусь (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);</p> <p>- «Единая технология цифровых двойников и интеллектуальная собственность как условия национальной конкурентоспособности» - <b>Боровков Алексей Иванович</b>, проректор по перспективным проектам ФГБОУ ВПО «Санкт – Петербургский государственный политехнический университет им. Петра Великого», кандидат технических наук (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);</p> <p>- «Стратегия цифровизации в юридической практике в сфере публичного управления» - <b>Писаревский Евгений Леонидович</b>, Омбудсмен Центрального Банка РФ (уполномоченный по правам потребителей финансовых услуг в сферах страхования, микрофинансирования, кредитной кооперации и деятельности кредитных организаций), доктор юридических наук;</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ рынок интеллектуальной собственности как условие конкурентоспособности при переходе к цифровой экономике ЕАЭС и стран СНГ;</li> <li>➤ гармонизация законодательства Союзного государства как пилотная модель и условие для государств-членов ЕАЭС в создании единого евразийского рынка интеллектуальной собственности;</li> <li>➤ проблемы создания добавленной стоимости от оборота интеллектуальной собственности на рынке товаров/ услуг и пути их решения;</li> <li>➤ интеллектуальная собственность и финансовый рынок ЕАЭС – 2025;</li> <li>➤ интеллектуальная собственность и предупреждение коррупции при госзакупках в сфере НИОКР;</li> <li>➤ интеллектуальная собственность и защита от недобросовестной конкуренции при международном сотрудничестве;</li> <li>➤ таможенная защита интеллектуальной собственности и исчерпание исключительных прав;</li> <li>➤ ключевые показатели эффективности в системе управления интеллектуальной собственностью;</li> <li>➤ <b>интеллектуальная собственность и искусственный интеллект.</b></li> </ul> <p><i>(список докладчиков и темы докладов открыты для дополнения)</i></p>
12.45-13.00	<b>Подписание соглашений и договоров</b> об организации инновационного сотрудничества по вопросам интеллектуальной собственности (зал пленарного заседания)
13.00-14.00	<b>Обед для участников Форума</b> (кафе во дворе университета)
13.00-14.00 зал 29а	<b>Совместное заседание Наблюдательного и Ученого совета РНИИС с участием членов Программного комитета Форума</b>
14.00-17.30  Ауд. №121	<p><b>Сессия №1. «Рынок интеллектуальной собственности и конкурентоспособность в цифровой экономике (на национальном и региональном уровнях)»</b></p> <p><b>Модератор: Лопатин Владимир Николаевич</b>, научный руководитель РНИИС, председатель межгосударственного технического комитета по стандартизации «Интеллектуальная собственность», доктор юридических наук, профессор, эксперт РАН, Заслуженный деятель науки Российской Федерации</p> <p><b>Приоритеты:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ закономерности и особенности евразийского рынка интеллектуальной собственностью,</li> <li>➤ практика добровольного применения ГОСТ Р 56825-2015 «Интеллектуальная собственность. Управление в государственной академии наук»;</li> <li>➤ профессиональное обсуждение проектов ГОСТ «Интеллектуальная собственность. Термины и определения», «Интеллектуальная собственность. Научные произведения», «Интеллектуальная собственность. Научные открытия»,</li> </ul>

«Интеллектуальная собственность. Управление в государственной академии наук»

**Выступления:**

- **Илингин Игорь Константинович**, директор Департамента экономического сотрудничества Исполнительного комитета СНГ, кандидат экономических наук;
- **Василевич Григорий Алексеевич**, заведующий кафедрой конституционного права Белорусского государственного университета, доктор юридических наук, профессор, член – корреспондент Национальной академии наук Республики Беларусь – «Цифровые технологии в нормотворчестве (на при мере Республики Беларусь)» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
- **Браусов Александр Михайлович**, начальник управления правовой информатизации Национального центра правовой информации Республики Беларусь – «Искусственный интеллект в нормотворчестве: предпосылки внедрения и пределы применения» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
- **Ситдикова Роза Иосифовна**, профессор кафедры предпринимательского и энергетического права Казанского федерального университета, доктор юридических наук; **Тюрина Наталия Евгеньевна**, профессор кафедры международного европейского права Казанского федерального университета, доктор юридических наук - «Проблемы охраны интеллектуальной собственности при региональном международном сотрудничестве» (доклад подготовлен при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 18-29-15046) (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
- **Лосев Сергей Сергеевич**, ведущий научный сотрудник отдела исследований в области гражданского, экологического и социального права Института правовых исследований Национального центра законодательства и правовых исследований Республики Беларусь, кандидат юридических наук, доцент - «Национальные стратегии в сфере интеллектуальной собственности как инструмент развития законодательства государств ЕАЭС» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
- **Алиев Самат Бикитаевич**, помощник Министра (члена коллегии) по экономике и финансовой политике ЕЭК ЕАЭС, доктор технических наук, профессор, академик РАЕН - «Механизмы повышения эффективности интеграционной политики по вопросам интеллектуальной собственности в ЕАЭС»;
- **Варламова Алла Николаевна**, профессор кафедры коммерческого права юридического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, доктор юридических наук – «Защита патентных прав и повышение конкурентоспособности в цифровой экономике» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
- **Иванова Наталья Юрьевна**, генеральный директор группы компаний IPR MEDIA – «Интеллектуальная собственность университетов в условиях глобальной цифровизации и национальных программ развития академического лидерства»;
- **Нехорошева Людмила Николаевна**, заведующий кафедрой экономики промышленных предприятий Белорусского государственного экономического университета, доктор экономических наук, профессор – «Новые модели и инструменты повышения конкурентоспособности предприятий в условиях интеллектуализации экономики» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
- **Машевская Оксана Владимировна**, доцент кафедры банковской экономики экономического факультета Белорусского государственного университета, кандидат экономических наук, доцент - «Инновации и интеллектуальная собственность в период становления цифровой экономики» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
- **Климова Анна**, директор по правовым вопросам Merck Россия и СНГ – «Принудительное лицензирование и его влияние на инновации» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);

- **Сушкова Ольга Викторовна**, доцент кафедры информационного права и цифровых технологий, доцент кафедры предпринимательского и корпоративного права МГЮА им. О.Е. Кутафина, кандидат юридических наук, доцент - «Договорные формы ИСО в предпринимательской деятельности: проблемы и перспективы развития»;
  - **Ветелкина Анна Геннадьевна**, старший преподаватель кафедры инноватики и предпринимательской деятельности экономического факультета Белорусского государственного университета – «Рынок интеллектуальной собственности как акселератор инновационного развития: сущность, элементы, тенденции развития с учетом глобализации и современной стадии научно-технологического развития» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
  - **Сухопаров Виктор Павлович**, младший научный сотрудник Национального центра законодательства и правовых исследований Республики Беларусь - «Добросовестность блогера на видеохостингах при использовании произведений: проблемы и пути совершенствования информационного и гражданского права Республики Беларусь» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
  - **Ищенко Александр Владимирович**, соучредитель ООО Байкал 777 & Всеукраинское общественное движение украинский выбор - право народа – «Об углублении взаимодействия между Украиной и Евразийской экономической комиссией» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
  - **Кенжекулова Нургуль Куатбековна** - менеджер, " My plan My tour"LTD (Кыргызская Республика) - "Интеллектуальная собственность и перспективы развития туристического бизнеса"(выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
  - **Латтуф Махмуд**, исполнительный директор «Абу-Газале - интеллектуальная собственность» // Abu-Ghazaleh Intellectual Property (AGIP) Offices (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
  - доклады от национальных академий наук, ассоциаций правообладателей и представителей бизнес-сообществ стран ЕАЭС и СНГ;
- Вопросы для обсуждения:**
- ✓ условия формирования рынка интеллектуальной собственности при переходе к цифровой экономике ЕАЭС и стран СНГ (на национальном – региональном уровнях);
  - ✓ сценарий евразийской интеграции «Опора на собственные силы» и потенциал объединения через рынок интеллектуальной собственности: закономерности и особенности, проблемы и условия решения;
  - ✓ распределение прав на результаты, создаваемые системами искусственного интеллекта, и экономика интеллектуальной собственности;
  - ✓ государственная стратегия развития интеллектуальной собственности и региональные программы формирования рынка интеллектуальной собственности;
  - ✓ механизмы обеспечения конкурентоспособности на евразийском рынке интеллектуальной собственности;
  - ✓ учетная политика и инфраструктура управления интеллектуальной собственностью на региональном уровне;
  - ✓ интеллектуальная собственность (в т.ч. географические указания, наименования мест происхождения товаров) и региональный туризм;
  - ✓ интеллектуальная собственность в спорте;
  - ✓ механизмы коммерциализации интеллектуальной собственности в экономике региона;
  - ✓ нематериальные активы в государственной, региональной и муниципальной казне;
  - ✓ механизмы управления рисками интеллектуальной собственности при инвестировании инновационных проектов, т.ч. в рамках технологических платформ,

	<p>региональных инновационных кластеров;</p> <p>✓ вопросы стандартизации при урегулировании процедур и правил развития евразийского рынка интеллектуальной собственности при переходе к цифровой экономике и др.</p> <p><i>(список докладчиков и темы докладов открыты для дополнения)</i></p>
<p>14.00-17.30</p> <p>Зал Ученого совета</p>	<p><b>Сессия №2. «Интеллектуальная собственность и конкурентоспособность предприятий при привлечении инвестиций и диверсификации производства: ключевые показатели эффективности»</b> (отраслевой и корпоративный уровень)</p> <p><b>Модераторы:</b> <i>Бочкарев Олег Иванович</i> - заместитель Председателя коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации; <i>Голобокова Галина Михайловна</i>, заведующая научно-исследовательского отдела инновационных проблем интеллектуальной собственности РНИИС, доктор экономических наук, кандидат технических наук, профессор;</p> <p><b>Приоритеты:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ключевые показатели эффективности интеллектуальной собственности при диверсификации производства;</li> <li>➤ практика применения ГОСТ Р 58590-2019 «Интеллектуальная собственность. Управление в кредитной организации»;</li> <li>➤ презентация и профессиональное обсуждение проектов ГОСТ «Интеллектуальная собственность. Управление в кредитной организации», «Интеллектуальная собственность. Нематериальные активы» и концепции проекта ГОСТ Р «Интеллектуальная собственность. Страхование рисков»</li> </ul> <p><b>Выступления:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Чайковская Любовь Александровна</i>, профессор кафедры бухгалтерского учета и налогообложения РЭУ им. Г.В.Плеханова, доктор экономических наук – «Учетное обеспечение нематериальных активов и их отражение в корпоративной отчетности в условиях цифровой трансформации сферы интеллектуальной собственности»;</li> <li>- <i>Ананьев Сергей Петрович</i>, начальник управления по интеллектуальной собственности АО «Концерн «Уралвагонзавод»- «Механизмы коммерциализации интеллектуальной собственности в рамках диверсификации производства»;</li> <li>- <i>Зиннуров Вильдан Ханифович</i>, директор Инженерного центра Группы компаний "Волга-Днепр", научный сотрудник НИО инновационных проблем интеллектуальной собственности РНИИС - «Рыночные механизмы и показатели практической реализации стратегии инновационного развития авиапрома России через экономику интеллектуальной собственности» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);</li> <li>- <i>Киселев Михаил Николаевич</i>, заместитель начальника научного отделения АО «НПП «Пульсар» Госкорпорации «Ростех» - «Проблемы практики финансирования инновационной деятельности компаний, входящих в контур управления ГК «Ростех»;</li> <li>- <i>Мельникова Валентина Григорьевна</i>, доцент Национального исследовательского Томского государственного университета, кандидат юридических наук – «Правовой режим инновационных технологий: факторы, влияющие на конкурентоспособность» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);</li> <li>- <i>Николаенков Никита Сергеевич</i>, начальник отдела по управлению интеллектуальной собственностью АО «НПП «Пульсар» Госкорпорации «Ростех» «Актуальная практика и проблематика работы предприятий, проводящих разработки в интересах государства»;</li> <li>- <i>Жалсараева Эржена Баировна</i>, начальник управления Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (выступление в дискуссии в онлайн - формате на платформе Zoom);</li> <li>- <i>Нефидов Павел Павлович</i>, генеральный директор НП «Финансово - Банковский Совет СНГ» - «Приоритеты и условия развития финансового рынка в странах СНГ и ЕАЭС с использованием интеллектуальной собственности» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);</li> </ul>

- *Голобокова Галина Михайловна*, заведующая НИО инновационных проблем интеллектуальной собственности РНИИС, доктор экономических наук, профессор; *Давыдова Галина Васильевна*, профессор кафедры инженерно-экономической подготовки БГУ, доктор экономических наук; *Куклева Анна Сергеевна*, магистрант БГУ - «Инновации и интеллектуальная собственность в системе факторов повышения конкурентоспособности в нефтедобывающей отрасли»;
- *Малашенкова Ольга Федоровна*, доцент кафедры международных экономических отношений факультета международных отношений Белорусского государственного университета, кандидат экономических наук, доцент; *Поболь Анна Игоревна*, доцент факультета экономических отношений Белорусского государственного университета, кандидат экономических наук, доцент – «Интеллектуальная собственность в венчурной экосистеме стран восточного партнерства» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
- *Насакаева Бакыт Ермекбайкызы*, старший преподаватель Карагандинского технического университета, Республика Казахстан, кандидат экономических наук - «Современный уровень инновационности экономики Республики Казахстан» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
- *Масленкова Ольга Федоровна*, доцент Новокузнецкого института (филиал) ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет», кандидат экономических наук - «Банковские кредиты под залог ведущих республиканских брендов как фактор повышения конкурентоспособности экономики Республики Татарстан» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
- *Агаджанова Майя Вячеславовна*, исполнительный директор Центра корпоративного страхования САО «ВСК» - «Механизмы страхования и перестрахования рисков интеллектуальной собственности в рамках госзаказа и при залоге интеллектуальной собственности в кредитных операциях»;
- *Бутрим Игорь Иосифович*, ученый секретарь, ведущий научный сотрудник Института государства и права Российской академии наук, кандидат юридических наук - «Проблемы правового регулирования оборота интеллектуальной собственности при диверсификации производства» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);

**Вопросы для обсуждения:**

- ✓ отраслевые стратегии и корпоративные программы инновационного развития и экономика интеллектуальной собственности;
- ✓ условия формирования рынка интеллектуальной собственности при переходе к цифровой экономике ЕАЭС и стран СНГ (на отраслевом - корпоративном уровнях);
  - ✓ перспективы и направления (концепция) развития финансового рынка в ЕАЭС с использованием интеллектуальной собственности;
  - ✓ практика, условия и механизмы использования банковского капитала как средства инвестиций под обеспечение интеллектуальной собственностью (практика применения ГОСТ Р 58590-2019 «Интеллектуальная собственность. Управление в кредитной организации»);
  - ✓ типовые нарушения и риски при кредитовании под залог интеллектуальной собственностью;
  - ✓ матрица страховых потребностей субъектов рынка интеллектуальной собственности и основные риски;
  - ✓ анализ национального, международного и зарубежного опыта в области страхования/перестрахования рисков интеллектуальной собственности, практика работы в странах ЕАЭС;
  - ✓ механизмы перестрахования рисков интеллектуальной собственности в рамках госзаказа и при залоге интеллектуальной собственности в кредитных операциях;
  - ✓ система управления интеллектуальной собственностью (СУИС) на отраслевом уровне и механизмы управления интеллектуальной собственностью в рамках частно-

	<p>государственного партнерства и развития инфраструктуры;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ механизмы развития экономики интеллектуальной собственности в государственных корпорациях и госкомпаниях при реализации программ их инновационного развития и диверсификации производства;</li> <li>✓ СУИС на уровне технологической платформы и ключевые показатели эффективности;</li> <li>✓ СУИС в региональном инновационном кластере и ключевые показатели эффективности;</li> <li>✓ СУИС и ключевые показатели эффективности: модель для инновационного предприятия цифровизация производства и риски интеллектуальной собственности при импортозамещении;</li> <li>✓ проблемы использования интеллектуальной собственности при реализации инноваций и технологий организаций и предприятий ОПК для выпуска продукции гражданского назначения;</li> <li>✓ актуальные вопросы ценообразования при выпуске инновационной продукции с использованием предшествующей интеллектуальной собственности;</li> <li>✓ публичное и профессиональное обсуждение проекта ГОСТ «Интеллектуальная собственность. Нематериальные активы»;</li> <li>✓ модель внесения исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, созданные за счет бюджетных средств, в уставный капитал компаний с государственным участием;</li> <li>✓ проблемы налогообложения в сфере НИОКР, интеллектуальной собственности и нематериальных активов, и др.</li> </ul> <p><i>(список докладчиков и темы докладов открыты для дополнения)</i></p>
<p>14:00-17:30</p> <p>Ауд. №122</p>	<p align="center"><b>Сессия №3. «Интеллектуальная собственность и противодействие коррупции при госзакупках в сфере НИОКР»</b></p> <p><b>Модераторы:</b> <i>Астанин Виктор Викторович</i>, заведующий научно – исследовательского отдела законодательства и сравнительного права интеллектуальной собственности РНИИС, доктор юридических наук, профессор; <i>Божьева Татьяна Анатольевна</i> – начальник инспекции по инновационному развитию Счетной палаты РФ.</p> <p><b>Приоритет:</b> презентация и профессиональное обсуждение проекта рекомендаций «Коррупциогенные риски и типовые коррупционные модели в сфере госзакупок на НИОКР и их предупреждение (госзаказчик / фонд – головной исполнитель-корпорация – кампания с госучастием - исполнитель)».</p> <p><b>Выступления:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Астанин Виктор Викторович</i>, заведующий научно-исследовательским отделом законодательства и сравнительного права интеллектуальной собственности РНИИС, доктор юридических наук, профессор, эксперт ГРЕКО - «Коррупциогенные риски и типовые коррупционные модели в сфере госзакупок на НИОКР и их предупреждение (госзаказчик / фонд – головной исполнитель - корпорация – кампания с госучастием - исполнитель)»;</li> <li>- <i>Бурибаев Ермек Абильтаевич</i>, заведующий кафедрой «Юриспруденция» Казахского национального педагогического университета имени Абая, доктор юридических наук, профессор - «Условия оформления и разделения прав интеллектуальной собственности на результаты научного исследования: опыт Казахстана при проведении грантовых работ» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);</li> <li>- <i>Дорошков Владимир Васильевич</i>, главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела правовой защиты интеллектуальной собственности РНИИС, профессор кафедры уголовного права, уголовного процесса и криминалистики МГИМО МИД России, доктор юридических наук, профессор, член-корреспондент Российской академии образования</li> </ul> <p>«Приоритеты уголовно- правовой политики при противодействии коррупции в при</p>

	<p>госзакупках в сфере НИОКР» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);</p> <p>- <b>Хамзина Жанна Амангельдиновна</b>, профессор-исследователь Казахского национального педагогического университета имени Абая, доктор юридических наук - «Вопросы централизации сбора и распределения средств недропользователей, выделяемых на научные исследования» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);</p> <p>- <b>Плескачевский Дмитрий Валентинович</b>, корпоративный адвокат - «Комплаенс и профилактика правовых рисков в обороте интеллектуальных прав в организации» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ показатели результативности науки и вопросы экономики интеллектуальной собственности;</li> <li>✓ принципы, критерии и показатели эффективности при выполнении НИОКР;</li> <li>✓ актуальные вопросы противодействия коррупции в сфере НИОКР в странах ЕАЭС;</li> <li>✓ контрактная система и ключевые показатели эффективности;</li> <li>✓ коррупциогенные риски в сфере госзакупок на НИОКР и их предупреждение (госзаказчик – головной исполнитель);</li> <li>✓ типовые коррупционные модели при госзакупках в сфере НИОКР (корпорация – кампания с госучастием - исполнитель);</li> <li>✓ коррупциогенные риски при получении грантов и субсидий на НИОКР и механизмы их предупреждения (госзаказчики, государственные фонды – исполнители) и др.;</li> </ul> <p>(список докладчиков и темы докладов открыты для дополнения)</p>
<p>14.00-17.30 Ауд. №123</p>	<p><b>Сессия №4. «Интеллектуальная собственность и защита от недобросовестной конкуренции и контрафакта при международном сотрудничестве»</b></p> <p><b>Модераторы:</b> <b>Максимов Сергей Васильевич</b>, помощник Руководителя ФАС России, доктор юридических наук, профессор; <b>Бирич Жанна Эдуардовна</b>, заместитель директора Департамента антимонопольного регулирования ЕЭК ЕАЭС (в онлайн - формате на платформе Zoom);.</p> <p><b>Приоритеты:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ обобщение практики добровольного применения ГОСТ Р 58223-2018 "Интеллектуальная собственность. Антимонопольное регулирование и защита от недобросовестной конкуренции" и перспективы разработки на его основе межгосударственного евразийского стандарта;</li> <li>➤ профессиональное и публичное обсуждение проекта концепции ГОСТ «Интеллектуальная собственность. Определение уровня контрафактности товаров на региональном уровне».</li> </ul> <p><b>Выступления:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Пузыревский Сергей Анатольевич</b>, заместитель Руководителя ФАС России, заведующий кафедрой конкурентного права МГЮА им. О.Е. Кутафина, кандидат юридических наук;</li> <li>- <b>Максимов Сергей Васильевич</b>, помощник Руководителя ФАС России, главный редактор журнала «Российское конкурентное право и экономика», главный научный сотрудник ИПРАН РАН, доктор юридических наук, профессор – «Устранение барьеров для роста конкурентоспособности науки на мировом рынке как одна из ключевых целей перспективной Дорожной карты развития конкуренции в сфере науки и высшего образования»;</li> <li>- <b>Бирич Жанна Эдуардовна</b>, Заместитель директора Департамента антимонопольного регулирования ЕЭК ЕАЭС – «Интеллектуальная собственность и конкуренция в цифровой экономике» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);</li> </ul>

- **Абраменко Алеся Николаевна**, начальник управления социальной сферы и услуг Министерства антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь – «Обеспечение защиты от недобросовестной конкуренции в сфере интеллектуальной собственности. Международный аспект» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
  - **Королькова Ольга Сергеевна**, начальник отдела методологии антимонопольного регулирования и конкуренции Министерства антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь - «Практика пресечения недобросовестной конкуренции в Республике Беларусь» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
  - **Башлаков-Николаев Игорь Васильевич**, эксперт Ассоциации антимонопольных экспертов, кандидат экономических наук – «Интеллектуальная собственность и конкуренция. Совместимы ли сферы применения» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
  - **Склярова Яна Вячеславовна**, заместитель начальника Управления контроля рекламы и недобросовестной конкуренции Федеральной антимонопольной службы России (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
  - **Олейник Павел Викторович**, заместитель руководителя Московского управления ФАС России (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
  - **Васин Юрий Геннадьевич**, член Экспертного совета при Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции, кандидат юридических наук – «О цифровых моделях противодействия контрафакту: возможные подходы и решения» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
  - **Сергеев Игорь Валерьевич**, советник Президента Международной ассоциации, декан факультета таможенного дела Российской таможенной академии, Научный руководитель Молодежного движения "Антиконтрафакт-М" - «Практика противодействия контрафакту в ЕАЭС: проблемы и приоритеты» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
  - **Шихранов Александр Владимирович**, начальник отдела обеспечения контроля товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности ФТС России – «Приоритеты таможенной защиты интеллектуальной собственности» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
  - **Сорокин Алексей Михайлович**, ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела правовой защиты интеллектуальной собственности РНИИИС, кандидат экономических наук - «Система показателей результативности таможенной защиты прав на объекты интеллектуальной собственности» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
  - **Гетман Анастасия Геннадьевна**, старший научный сотрудник РНИИИС, доцент кафедры таможенного администрирования Северо-западного института управления РАНХиГС, кандидат экономических наук, доцент – «Проблемы взаимодействия участников ВЭД с таможенными органами в части защиты интеллектуальной собственности» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);
- Вопросы для обсуждения:**
- ✓ интеллектуальная собственность, как условие конкурентоспособности в цифровой экономике;
  - ✓ актуальные вопросы распределения прав на результаты интеллектуальной деятельности, полученные в рамках международного научно-технического сотрудничества;
  - ✓ проблемы обеспечения конкурентоспособности и защиты от недобросовестной конкуренции в сфере интеллектуальной собственности и пути их решения;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ "параллельный импорт" и проблемы исчерпания исключительных прав на объекты авторского права, объекты смежных прав и средства индивидуализации в рамках таможенной защиты интеллектуальной собственности в ЕАЭС;</li> <li>✓ практика применения ГОСТ Р 56826 -2015 «Интеллектуальная собственность. Таможенная защита»;</li> <li>✓ проблемы таможенной защиты интеллектуальной собственности в условиях вступления в силу Таможенного кодекса ЕАЭС (с 1.01.2018г.);</li> <li>✓ анализ национального, международного и зарубежного законодательства в области таможенной защиты интеллектуальной собственности, в т.ч. в рамках интернет - торговли;</li> <li>✓ практика противодействия контрафакту в ЕАЭС, в т.ч. в рамках борьбы с контрабандой;</li> <li>✓ профессиональное и публичное обсуждение проекта концепции ГОСТ «Интеллектуальная собственность. Определение уровня контрафактности товаров на региональном уровне» и др.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>(список докладчиков и темы докладов открыты для дополнения)</i></p>
<p>14.00-17.30 Ауд. №124</p>	<p style="text-align: center;"><b>Сессия №5 «Искусственный интеллект и кадры для рынка интеллектуальной собственности»</b></p> <p><b>Модераторы:</b> <i>Гришина Ольга Алексеевна</i>, заведующий кафедрой финансов и цен РЭУ им. Г.В. Плеханова, доктор экономических наук, профессор (в онлайн - формате на платформе Zoom); <i>Федоров Михаил Васильевич</i> - ректор Евразийского сетевого онлайн - университета, заместитель генерального секретаря Ассамблеи народов Евразии, доктор экономических наук, доктор геолого- минералогических наук, профессор</p> <p><b>Приоритеты:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ обобщение практики добровольного применения ГОСТ Р 56823 -2015 «Интеллектуальная собственность. Служебные результаты интеллектуальной деятельности»;</li> <li>➤ профессиональное и публичное обсуждение проекта ГОСТ ««Интеллектуальная собственность. Служебные результаты интеллектуальной деятельности»</li> <li>➤ вопросы применения и разработки образовательных и профессиональных стандартов в сфере интеллектуальной собственности.</li> </ul> <p><b>Выступления:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Федоров Михаил Васильевич</i> - ректор Евразийского сетевого онлайн - университета, заместитель генерального секретаря Ассамблеи народов Евразии, доктор экономических наук, доктор геолого- минералогических наук, профессор "Миграция, рынок труда и подготовка кадров - приоритеты евразийской интеграции";</li> <li>- <i>Сачдева Рави</i>, исполнительный директор компании ADT, (ООО «Авансед Диджитал Технолоджис») (Индия) (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);</li> <li>- <i>Коврига Александр Владимирович</i>, вице-президент Ассоциации менеджеров образования и науки, Харьков (Украина) (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);</li> <li>- <i>Штерн Леонид Михайлович</i>, президент Международного Шуховского фонда (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);</li> <li>- <i>Гришина Ольга Алексеевна</i>, заведующий кафедрой финансов и цен РЭУ им. Г.В. Плеханова, доктор экономических наук, профессор - «Инновационная мотивация и баланс интересов авторов и правообладателей как условия конкурентоспособности продукции» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);</li> <li>- <i>Зенин Иван Александрович</i>, заведующий научно-исследовательским отделом правовой защиты интеллектуальной собственности РНИИС, доктор юридических наук, профессор, заслуженный профессор МГУ им. М.В. Ломоносова – «Искусственный интеллект и право интеллектуальной собственности» (выступление</li> </ul>

	<p>в онлайн - формате на платформе Zoom);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Станкевич Оксана Генриховна</b>, ученый секретарь Национального центра законодательства и правовых исследований Республики Беларусь - «Подготовка кадров для рынка интеллектуальной собственности: опыт государств ЕАЭС» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);</li> <li>- <b>Стоппе Александр Георгиевич</b>, начальник отдела Организационно-аналитического департамента Постоянного Комитета Союзного государства, профессор МГИМО и Дипломатической академии МИД России, член Совета Ассоциации российских дипломатов – «Недобросовестная конкуренция в сфере образования: скрытые аспекты» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);</li> <li>- <b>Северин Виталий Андреевич</b>, профессор Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, доктор юридических наук – «Актуальные вопросы правовой работы организаций в цифровой экономике» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);</li> <li>- <b>Юртеев Владимир Яковлевич</b>, первый вице-президент - сопредседатель Правления Национальной технологической палаты, Председатель Комитета ВОИР по перспективному развитию (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);</li> <li>- <b>Федоров Михаил Васильевич</b>, директор Института социальных проблем Российского университета дружбы народов, кандидат юридических наук, профессор (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);</li> <li>- <b>Неченуренко Юрий Васильевич</b>, начальник научно-инновационного отдела «Научно-исследовательского института физико-химических проблем» Белорусского государственного университета, кандидат химических наук – «Подготовка кадров в сфере интеллектуальной собственности в Республике Беларусь» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);</li> <li>- <b>Смирнов Юрий Николаевич</b>, заведующий кафедрой «Инженерная кибернетика» и директор департамента цифровых технологий Казанского государственного энергетического университета, кандидат физико-математических наук, доцент – «Современные компоненты цифровой образовательной среды подготовки кадров для рынка интеллектуальной собственности» (выступление в онлайн - формате на платформе Zoom);</li> </ul> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ информационные системы и системы искусственного интеллекта: их роль и место в подготовке кадров;</li> <li>✓ практика, проблемы и перспективы подготовки кадров с использованием систем искусственного интеллекта;</li> <li>✓ отечественный, зарубежный и международный опыт по подготовке кадров в сфере интеллектуальной собственности;</li> <li>✓ государственные образовательные стандарты, общекультурные и профессиональные компетенции, учебно-методические комплексы и правовой ликбез (юристы, экономисты, менеджеры, MBA);</li> <li>✓ проблемы формирования и реализации корпоративных и государственных заказов подготовки кадров в сфере интеллектуальной собственности;</li> <li>✓ практика создания и организации деятельности специализированных и базовых кафедр экономики, права и управления в сфере интеллектуальной собственности в национальных университетах стран ЕАЭС, СНГ, и других регионах мира;</li> <li>✓ проблемы и перспективы организации сетевого сотрудничества по подготовке кадров в рамках ЕАЭС и др.</li> </ul> <p><i>(список докладчиков и темы докладов открыты для дополнения)</i></p>
17.30-18.00	<b>Подведение итогов XII Международного Форума. Принятие итогового документа</b>

Зал ученого совета	- выступления модераторов сессионных заседаний об итогах работы сессии; - обсуждение и принятие итогового документа – рекомендаций участников Форума
--------------------------	---

#### 4. ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ

##### Рекомендации участников XII Международного Форума «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности» (проект)

г. Москва

30 октября 2020 г.

Участники XII Международного Форума «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности», прошедшего 30 октября 2020 г. в Москве (на базе МГЮА им. О.Е. Кутафина - с учетом ограничений в условиях пандемии коронавируса - в очном режиме и с онлайн - участием на платформе Zoom), представляющие ВОИС, СНГ, ЕАЭС, Союзное государство, органы государственной власти, учреждения науки и образования, бизнеса и общественных организаций, средств массовой информации всех стран ЕАЭС и СНГ, в т.ч. в режиме видеоконференции на региональных площадках (на базе Уральского государственного экономического университета – УрГЭУ, г. Екатеринбург, Казанского (Приволжского) федерального университета, г. Казань),

обсудив опыт и проблемы перехода к инновационной и цифровой экономике через формирование и развитие евразийского рынка интеллектуальной собственности в рамках реализации третьего этапа (2016-2020) Стратегии экономического развития СНГ, Соглашения о формировании и развитии рынка интеллектуальной собственности государств - участников СНГ (Душанбе, 1.06.2018), а также условия и основные направления реализации цифровой повестки ЕАЭС до 2025 года, практику применения Таможенного кодекса ЕАЭС, который полностью ориентирован на электронные технологии, перспективы коммерциализации интеллектуальной собственности в целях создания в рамках ЕАЭС общего финансового рынка и осуществления с 1.01.2025г. деятельности по единым правилам в секторах услуг (банковском секторе, страховом секторе, секторе услуг на рынке ценных бумаг);

отмечая в качестве позитивных перемен учет и реализацию на межгосударственном и национальном уровнях рекомендаций предыдущих Международных форумов, в т.ч. в рамках корректировки инновационных стратегий, программ и политик на национальном и корпоративном уровнях в странах СНГ и ЕАЭС в сфере интеллектуальной собственности (так в России, в основу Рекомендаций по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности организаций положены предложения, ранее подготовленные в РНИИС и неоднократно поддержанные как участниками Международного форума «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности», так и на Военно-промышленной конференции «Управление интеллектуальной собственностью в оборонно-промышленном комплексе», соорганизаторами которой выступали коллегия ВПК РФ и РНИИС);

поддерживая подготовку и принятие пакета межгосударственных и национальных стандартов в рамках деятельности межгосударственного технического комитета по стандартизации «Интеллектуальная собственность» (МТК-550) и аналогичного национального технического комитета (ТК481) в РФ, как регуляторов «мягкой силы» в условиях сохраняющихся противоречий законодательства в странах ЕАЭС и СНГ;

приветствуя готовность Исполкома СНГ, ЕЭК ЕАЭС, Постоянного комитета Союзного государства и национальных правительств России и других стран СНГ и ЕАЭС использовать рекомендации настоящего Форума при подготовке правительственных решений в целях повышения уровня координации и взаимодействия всех заинтересованных сторон в становлении рынка интеллектуальной собственности как условия обеспечения цифрового лидерства и конкурентоспособности стран ЕАЭС в условиях нового международного разделения труда;

с учетом состоявшегося обсуждения единодушно принимают **следующие решения:**

I. Вынести общественное признание руководителям международных и межгосударственных организаций (ВОИС, ШОС, СНГ, ЕАЭС, Союзного государства), органов государственной власти, национальных академий наук и организаций Армении, Азербайджана, Белоруссии, Казахстана, Киргизии, Молдовы, России, Туркменистана, Узбекистана за приветствия, внимание и участие в работе Форума; Российскому фонду фундаментальных исследований - за поддержку в его проведении (грант РФФИ на научный проект №20-014-22008), а также РНИИС, которому в декабре 2020г. исполняется 15 лет, как бессменному организатору, выступающему все эти годы в качестве Дирекции и основного спонсора Форума.

II. Провести в рамках Международных дней интеллектуальной собственности под эгидой ООН очередной XIII Международный Форум «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности» **23 апреля 2021 г.** в Москве.

Предложить руководящим органам международных организаций ВОИС, ШОС, СНГ, ЕАЭС, Союзного государства, Евразийской патентной организации, а также национальным органам государственной власти, академий наук и профильных организаций стран ЕАЭС и СНГ, организациям - членам Оргкомитета Форума предусмотреть включение в планы своей работы на 2021г. участие в подготовке и проведении этого мероприятия.

III. Рекомендовать Совету Евразийской экономической комиссии, как соорганизатору настоящего Форума, при подготовке решения Высшего Евразийского экономического совета "Об Основных направлениях международной деятельности Евразийского экономического союза на 2021 год" в рамках взаимодействия с международным деловым и экспертным сообществом предусмотреть прямое взаимодействие с Международным Форумом «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности» по актуальным вопросам развития евразийской экономической интеграции, включая формирование и развитие евразийского рынка интеллектуальной собственности.

IV. Принять за основу проект итогового документа Форума. Поручить Дирекции Форума разместить данный документ на сайте Форума, Программному и Организационному комитетам Форума доработать и принять в целом с учетом поступивших замечаний и предложений по итогам его публичного обсуждения, проинформировать ВОИС и ВТО, ЮНЕСКО и Европейскую комиссию ООН, ШОС, Исполком СНГ, Евразийскую экономическую комиссию ЕАЭС и Постоянный комитет Союзного государства, национальные парламенты и правительства стран-участниц ЕАЭС об итогах работы Форума, его выводах и **принятых рекомендациях**:

#### **1. Стратегия конкурентоспособности в цифровой экономике и евразийский рынок интеллектуальной собственности.**

Евразийская интеграция имеет целью создание на основе ЕАЭС (с 2015г.) к 2030г. Евразийского Союза. В рамках Союза с 1 января 2018г. действует Таможенный кодекс ЕАЭС, а к 2025г. наряду с единым рынком товаров (с 2010г.), работ/услуг (режим единого рынка услуг действует в 53 секторах услуг и охватывает более 55% объема производимых услуг в государствах-членах), общим рынком лекарств и медицинских изделий (с 2017г.), должны быть сформированы единый рынок электроэнергии, общий рынок нефти, нефтепродуктов и газа, единое транспортное пространство и развитие евразийских транспортных коридоров; общий финансовый рынок и скоординированная агропромышленная политика.

Цель экономического развития Союза до 2030г. заключается в содействии достижению и поддержанию качественного и устойчивого экономического роста государств-членов и Союза в целом за счет реализации их конкурентных преимуществ, что обеспечивается уровнем научно-технического потенциала и достижениями наукоемких отраслей. Согласно Основных направлений экономического развития ЕЭС (Решение № 28 ВЕЭС от 16.10.2015), инновационное развитие и модернизация экономики должно способствовать ускорению реализации национальных планов (программ, стратегий, концепций) в части формирования условий для инновационных структурных сдвигов (включая вопросы модернизации экономик государств-членов, коммерциализации научных разработок), росту объемов производства и экспорта инновационной продукции и технологий, опережающему увеличению производительности труда, повышению заинтересованности хозяйствующих субъектов в инновационной продукции, в том числе произведенной в государствах-членах, увеличению инвестиций в высокотехнологические сектора экономики и масштабов отдачи от таких инвестиций.

В то же время, постепенное исчерпание существующих конкурентных преимуществ государств-членов, прежде всего, связанных с сырьевой ориентацией экономик (в 2019г. более 60 процентов экспорта занимают минеральные продукты при низкой доле высокотехнологичного экспорта в ВВП), определяет необходимость формирования новых

преимуществ на основе значительного конкурентного научного и производственного потенциала в ряде отраслей.

В условиях новых вызовов, в т.ч. связанных с пандемией, перспективы роста мировой экономики в 2020 году являются крайне неопределенными, что свидетельствует о начале глобальной рецессии, сопоставимой по величине с финансово-экономическим кризисом 2008 – 2009 годов. В среднесрочном периоде на первый план выйдет необходимость скорейшего восстановления экономических процессов. Важнейшей целью макроэкономической политики в 2020 – 2021 годах становится сохранение макроэкономической стабильности и достигнутого уровня жизни населения в государствах-членах, а также формирование основ для опережающего экономического развития Союза через высокотехнологичные сферы, опирающиеся на информационные технологии и искусственный интеллект, нано- и биотехнологии, цифровую трансформацию, медицинские и биоинженерные технологии.

Решением ВЕЭС «Об основных ориентирах макроэкономической политики государств – ЕЭС на 2020 – 2021 годы» правительствам государств – членов ЕАЭС в кратко- и среднесрочном периодах рекомендованы следующие меры в интересах обеспечения конкурентоспособности:

➤ *поддержка макроэкономической устойчивости, включая* поддержку потенциала финансового сектора по предоставлению ресурсов экономике, в т.ч. в части смягчения условий кредитования предприятий реального сектора;

➤ *принятие мер для поддержания и роста инвестиций, развития научно-технологического и производственного потенциала Союза, включая:*

✓ повышение эффективности освоения бюджетных средств государств-членов для улучшения инвестиционного климата и активизации механизма государственно-частного партнерства;

✓ стимулирование вложений государственных и частных предприятий в научные исследования;

✓ упрощение и (или) упразднение административных и прочих регуляторных процедур в инвестиционной сфере;

✓ совершенствование нормативно-правовой базы государств-членов, направленной на защиту инвесторов;

✓ содействие развитию кооперационных проектов, создающих производственно-технологические цепочки добавленной стоимости, в том числе в высокотехнологичных секторах экономики;

➤ *создание условий для поддержания стабильного спроса, расширения экспортных возможностей и активизации взаимной торговли, включая:*

✓ устранение барьеров, сокращение изъятий и ограничений, а также недопущение возникновения новых препятствий на внутреннем рынке Союза;

✓ обеспечение добросовестной конкуренции на трансграничных рынках государств-членов и ее защиты;

✓ обеспечение приоритетных условий для экспорта на внешние рынки высокотехнологичной продукции.

В рейтинге Doing Business ЕАЭС занимает 31-е место в 2019 г. (в 2018 г.- 35), а в рейтинге глобальной конкурентоспособности из 141 стран за 2019 г. (113 показателей в 12 группах) из стран СНГ Азербайджан занимает – 58 место, Россия - 43, Казахстан – 55, Армения – 69, Таджикистан - 104, Украина – 85, Молдова – 86, Кыргызстан – 96.<sup>1</sup> Во многих из этих показателей (инновационный потенциал, конкурентоспособность компаний, уровень технологического развития, глубина цепочки создания стоимости, конкурентоспособность производственного процесса) важной составляющей выступает интеллектуальная собственность.

<sup>1</sup> Индекс глобальной конкурентоспособности (последняя редакция 22.09.2020). URL:<https://gtmarket.ru/ratings/global-competitiveness-index/info>

В целях успешного развития экономических отношений на региональном и национальном уровнях, в т.ч. в рамках инновационного сотрудничества и безопасного цифрового развития, необходимо учитывать сложившиеся объективные закономерности, включая:

- существенное возрастание с переходом к цифровой экономике роли и значения интеллектуальной собственности как мерила экономической ценности этого интеллектуального творчества;
- обусловленность дальнейшего инновационного развития наличием цивилизованного рынка интеллектуальной собственности;
- рост затрат частного бизнеса в финансировании НИОКР и его высокая мотивация на использование полученных результатов интеллектуальной деятельности в производстве и реализации инновационной продукции (при сохранении приоритетного государственного финансирования фундаментальных исследований в рамках академической науки);
- структура мировой торговли меняется в пользу роста доли "четвертой корзины" - рынка интеллектуальной собственности, когда при ценообразовании создаваемой и реализуемой продукции (товаров, работ, услуг, ценных бумаг) доля интеллектуальной собственности в создании добавленной стоимости постоянно растет (в 2000г. - 4%, в 2018г. - 15%, в условиях цифровизации к 2030г. вырастет еще в два раза - до 30% мирового ВВП);
- развитие цифровой экономики предполагает активное применение цифровых технологий и информационных систем, в основе которых используются результаты интеллектуальной деятельности (охраняемые, прежде всего, как объекты авторского права - программы для ЭВМ и базы данных, объекты смежных прав - содержание баз данных и секреты производства (ноу-хау) - алгоритмы программ для ЭВМ), правовая охрана которых не требует государственной регистрации;
- происходит реструктуризация этого сектора рыночных отношений, когда в условиях продолжающегося мирового кризиса патентной системы растет доля беспатентных продаж авторских, смежных прав и прав на ноу-хау (за 20 лет в 4 раза, в н.в. - более 80 процентов), что предопределяет необходимость изменения государственной политики в этой сфере, как при оценке результативности НИОКР, так и при выборе способа правовой охраны полученных результатов интеллектуальной деятельности и их последующего использования;
- с середины 20 века (создание ВОИС в 1967г. при объединении Бернского и Парижского международных союзов) в мире осуществляется централизация и специализация государственного администрирования процессами в сфере интеллектуальной собственности.

По результатам анализа законодательства и правоприменительной практики в сфере производства, оборота и защиты интеллектуальной собственности в странах ЕАЭС и СНГ при переходе к цифровой экономике выявлены *следующие особенности и вызовы*:

✓ в отличие от СНГ с опережающим характером принимаемых решений в этой сфере (Концепция формирования и развития рынка интеллектуальной собственности государств — участников СНГ - решение СГП СНГ от 28.10.2016г., Соглашение о формировании и развитии рынка интеллектуальной собственности государств — участников СНГ заключено в г. Душанбе 01.06.2018), коммерциализация интеллектуальной собственности в документах ЕАЭС не заявлена ни в качестве цели, ни в качестве задачи или направления интеграции;

✓ при росте расходов на научные исследования и разработки (в России в 20 раз: с 43 млрд. до 850 млрд. руб. - 8 место в мире), доля бюджетирования НИОКР выросла с 70 до 85 %, (при планах получить обратные результаты: к 2020-2024г. доля внебюджетного финансирования НИОКР 50 – 75%), а число объектов интеллектуальной собственности, где права принадлежат государству, увеличилось в более чем 100 раз. В то же время, задача госполитики «обеспечить учет результатов интеллектуальной деятельности и вовлечение бизнеса в финансирование НИОКР и коммерциализацию прав на РИД, полученные на основе частно-государственного партнерства», пока остается нерешенной и актуальной;

✓ всего за 28 лет в пяти странах ЕАЭС выдано более 1,4 млн. патентов, а действует из них 350 тысяч патентов, из которых продается в год 0,02% - 2%. При такой доходности патентообладателям невыгодно платить высокие патентные пошлины (в РФ более 200 тыс. рублей за срок действия патента) и эти результаты интеллектуальной деятельности, зачастую полученные при бюджетном финансировании, при возможном сроке правовой охраны 20 лет

переходят в режим свободного использования через 3 года после неоплаты патентных пошлин. Только за последние 5 лет в России досрочно прекращено действие свыше 180 тыс. патентов. Этим нередко пользуются иностранные компании, которые при небольших доработках вновь патентуют эти технические решения на себя. За последние 10 лет весь прирост выдачи патентов в РФ - 5% обеспечен только иностранцами. Каждый второй патентообладатель сегодня в РФ – иностранец, а по отдельным отраслям и видам технологий эта доля еще выше – до 90%. При этом совместные предприятия не создаются, лицензионные договоры с отечественными производителями не заключаются, принудительные лицензии не выдаются, что ведет к вытеснению с национальных рынков отечественных компаний в угоду интересам международных и иностранных ТНК, к научно-техническому проигрышу, экономическим потерям и сохранению импортозависимости;

✓ 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 при росте доли бюджетных расходов в этой сфере. Это означает, что заявленные приоритеты государственной политики в странах ЕАЭС и в межгосударственной программе инновационного сотрудничества СНГ с упором на патентование, не являются реальными, обеспечивающими конкурентоспособность на этом рынке;

✓ несмотря на заявленный приоритет интеграции через поддержку и развитие научно-технологической сферы, в условиях пандемии ни одна из установленных правительственными решениями льгот и мер поддержки (субсидии, отсрочка по налогам и взносам, льготные кредиты и др.) не распространяется на научные организации, что поставило их, особенно во внебюджетной сфере, в этот период фактически на грань выживания, вплоть до ликвидации;

✓ между ростом недобросовестной конкуренции, оборотом контрафактной продукции и отсутствием рынка интеллектуальной собственности в странах ЕАЭС и СНГ есть прямая взаимозависимость и взаимообусловленность;

✓ условия и модель оборота интеллектуальной собственности должны обеспечивать мотивацию всех участников инновационного процесса (от автора – правообладателя до заказчика – инвестора) в совершенствовании созданных технологий для производства и реализации конкурентоспособной продукции.

Использование предшествующей интеллектуальной собственности на всех этапах инновационного процесса от НИР – ОКР до производства должно сопровождаться заключением лицензионного договора с правообладателем (на возмездной основе – если РИД создан за счет внебюджетных средств), что позволит включить интеллектуальную собственность в ценообразование конечной продукции. Это целеполагание является ключевым при определении и принятии Стратегии формирования и развития евразийского рынка интеллектуальной собственности. Строить общие рынки в ЕАЭС без учета оборота и возможностей коммерциализации интеллектуальной собственности означает заранее обрекать страны ЕАЭС на проигрыш в конкурентной борьбе.

Серьезным препятствием для формирования и развития евразийского рынка интеллектуальной собственности может стать отнесение отношений в сфере НИОКР и интеллектуальной собственности к сектору услуг. Сохранение различий в подходах влечет за собой создание сложностей не только в развитии экономики интеллектуальной собственности, но и связанных с этим процессов инновационной мотивации авторов и правообладателей таких объектов, бюджетного и бухгалтерского учета исключительных прав и налогообложения в этой сфере.

Для активизации процессов кредитования под залог интеллектуальной собственности, повышения интереса и формирования ответственности кредитных организаций за их участие в создании инновационных механизмов такого кредитования необходима государственная поддержка, включая стимулирование кредитных организаций (совершенствование политики

Центральных банков в части отнесения таких активов как перспективных к I категории качества для уменьшения резервов на возможные потери в кредитных организациях), подготовку кадров и формирование соответствующих компетенций в кредитных организациях по использованию таких финансовых инструментов на основе лучшего зарубежного и отечественного опыта.

*Рекомендовать ЕЭК ЕАЭС и национальным Правительствам государств-членов ЕАЭС предусмотреть:*

*– подготовку и принятие Стратегии и программ формирования и развития евразийского рынка интеллектуальной собственности на межгосударственном и национальном уровнях, как составной части мирового рынка интеллектуальной собственности и необходимого базового условия проведения технологической модернизации и цифровизации;*

*– внесение корректив в нормативные и программные документы ЕАЭС и стран Союза об исключении НИОКР и интеллектуальной собственности из сектора услуг с последующим отнесением НИОКР к работам и выделением экономики интеллектуальной собственности в самостоятельный сектор рынка;*

*- переход с информационных показателей (публикации и их цитирование, патенты и патентные заявки, конференции и семинары) на экономические показатели оценки результативности НИОКР (создание добавленной стоимости, доля в ценообразовании, доля в капитализации активов, доля в привлечении инвестиций, доля авторских вознаграждений, и т.п.), что предполагает существенную корректировку государственных стратегий и программ, политик корпораций/организаций при выборе способа правовой охраны создаваемых результатов интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере при бюджетном финансировании в интересах дальнейшей коммерциализации интеллектуальной собственности, обеспечения национальной технологической конкурентоспособности;*

*- изменения в нормативные правовые акты, определяющие публикации в изданиях, индексируемых в Web of Science и Scopus, в качестве ключевых показателей освоения бюджетных средств (например, Указ Президента РФ от 7 мая 2012г. №599). При этом бюджетирование этих процессов в интересах иностранных компаний, как правообладателей BIG DATA, должно решительно пресекаться, а не поощряться;*

*- усиление координации при корректировке (по срокам, объемам, приоритетам и показателям) стратегических, программных и нормативных документов по цифровой повестке дня в странах ЕАЭС и СНГ;*

*- решение вопроса об отнесении отрасли научных исследований, в которой ведется деятельность научных организаций, к отраслям экономики, пострадавшим от коронавируса, перечень которых утверждается национальным правительством (в РФ - ОКВЭД 72.19 «Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие»);*

*- подготовку и публичное обсуждение с участием экспертного сообщества методики ценообразования на инновационную продукцию с использованием объектов интеллектуальной собственности, и ее дальнейшее использование для целей бухгалтерского учета и налогообложения, в т.ч. для случаев возмездной / безвозмездной лицензии на использование РИД для целей выполнения госконтракта;*

*- при разработке программы на основе Концепции формирования общего финансового рынка ЕАЭС наличие специальных разделов в части определения целей, принципов и задач создания механизмов управления интеллектуальной собственностью в банковском секторе, страховом секторе и секторе услуг на рынке ценных бумаг до 2022г.;*

*- рассмотреть вопрос о расширении функций Евразийского банка развития (ЕАБР) в качестве инвестиционного и инновационного банка по обеспечению крупных пилотных проектов по кредитованию под залог интеллектуальной собственности в странах ЕАЭС.*

## **2. Правовое регулирование и административные барьеры.**

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 СНГ и ЕАЭС можно выделить три уровня и соответствующие им основные способы и механизмы регулирования: 1) с высоким уровнем саморегулирования (профессиональные кодексы

поведения); 2) со средним уровнем саморегулирования (стандарты как механизмы регулирования «мягкой силы»); 3) с низким уровнем саморегулирования (преобладают в регулировании нормативные правовые акты). При низком уровне саморегулирования в этой сфере во всех странах Союза на национальном и межгосударственном уровнях отсутствует достаточная координация в нормотворчестве по общим вопросам евразийской интеграции, что ведет к созданию искусственных барьеров и ограничений.

Реализация основных направлений интеграции обеспечивается дополняющими друг друга механизмами: сокращение ограничений и барьеров при обеспечении свободы движения товаров, услуг, капитала и рабочей силы; проведение скоординированной (согласованной, единой) политики в соответствии с Договором о Союзе, в т.ч. в сферах экономики, обладающих интеграционным потенциалом.

В соответствии с Декларацией о дальнейшем развитии интеграционных процессов в рамках ЕАЭС (принята в г. Санкт-Петербурге 06.12.2018), для обеспечения максимальной эффективности единого рынка ЕАЭС и формирования высокотехнологичного и инновационного евразийского пространства необходимы, в т.ч.:

- полное устранение барьеров и максимальное сокращение изъятий и ограничений,
- стимулирование локализации производства и поощрение проектов, создающих региональные производственные цепочки добавленной стоимости для развития кооперационных связей между государствами - членами ЕАЭС;
- объединение усилий государств - членов для стимулирования проведения совместных научно-исследовательских работ по созданию и использованию новых технологий и инноваций;
- ускоренное внедрение инноваций и цифровых технологий, прежде всего в промышленности и сельском хозяйстве;
- создание на основе гармонизации подходов в рамках трансграничного пространства доверия взаимного признания юридической значимости цифровых процессов и сервисов;
- проведение скоординированной политики в отношении правил ведения трансграничной электронной торговли, стимулирования ведения бизнеса в цифровом формате, защиты интеллектуальной собственности и прав потребителей цифрового рынка, ускорения реализации цифровой повестки ЕАЭС.

В этих целях, Комиссией ЕАЭС:

- ведется системная работа по совершенствованию положений Договора о Союзе (за пять лет рассмотрено более 500 поправок);
- разработан план гармонизации законодательства государств-членов по направлениям, определенным Договором о Союзе;
- по ряду направлений приняты Соглашения о гармонизации (например, Соглашение о гармонизации законодательства государств-членов в сфере финансового рынка от 6.11.2018г. в соответствии с Концепцией формирования общего финансового рынка Союза);
- в соответствии с методологией разделения препятствий на внутреннем рынке ЕАЭС в определен Реестр («Белая книга» препятствий ЕАЭС) и утвержден план мероприятий ("дорожная карта") по устранению изъятий и ограничений на внутреннем рынке Евразийского экономического союза на 2018 - 2019 годы. При этом обращает внимание, что если в 2016г. в Реестр были включены 64 препятствия (10 барьеров, 17 изъятий и 37 ограничений), то на конец 2019 года в Реестре препятствий содержится уже 18 барьеров, 14 изъятий и 38 ограничений.

Согласно Договору о ЕАЭС, государства-члены осуществляют сотрудничество в сфере интеллектуальной собственности для решения двух основных задач: гармонизация законодательства в сфере охраны и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности и защита интересов обладателей прав на объекты интеллектуальной собственности. При этом правовой режим объектов интеллектуальной собственности при их охране и защите прав на них обеспечивается в соответствии со ст. 90 Договора и согласно Протоколу об охране и защите прав на объекты интеллектуальной собственности (Приложение № 26 к Договору).

В праве Союза в последующем для регулирования общих процессов в рамках Евразийского экономического союза были приняты Договор о координации действий по защите прав на объекты интеллектуальной собственности от 8.09.2015г., Соглашение о порядке управления

авторскими и смежными правами на коллективной основе (11.12.2017г., вступило в силу 27.05.2019 г.), Договор о товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров Евразийского экономического союза от 3.02.2020г. План мероприятий по формированию и совершенствованию единой системы нормативно-справочной информации ЕАЭС на 2019 – 2020 годы (Решение Коллегии ЕЭК от 14.04.2015 N 29 (ред. от 11.02.2020), распоряжение коллегии ЕЭК №114 от 16.07.2019) из всех общих процессов предполагает подготовку документов только в отношении средств индивидуализации ЕАЭС и ЕТРОИС.

В то же время, итоги пятилетнего мониторинга деятельности ЕЭК и стран ЕАЭС в 2015–2019 гг., которые представлены в итоговых документах - рекомендациях участников ежегодных международных Форумов «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности» и ежегодно направлялись во все международные и межгосударственные объединения, в т.ч. ЕЭК ЕАЭС, показывают, что национальное законодательство стран ЕАЭС в отношении информации и интеллектуальной собственности содержит принципиальные различия, как по отнесению их к объектам гражданских прав, так и в отношении их гражданско-правового оборота. Это является препятствием на пути единых рынков в рамках евразийской интеграции, входит в противоречие с реальными интересами национальных экономик и бизнес-сообществ и заявленными целями и приоритетами интеграции в рамках цифровой повестки дня.

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 настоящего международного Форума в 2015-2019гг. 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.

Соотношение компетенций органов Союза в Договоре не установлено, что при отсутствии их исключительной компетенции предопределяет, что все органы могут действовать только в соответствии с волей государств — членов Союза.

В условиях централизации и специализации государственного администрирования в сфере интеллектуальной собственности в странах СНГ и ЕАЭС были созданы единые межгосударственные и государственные органы с объединением функций администрирования авторских, смежных, патентных и иных прав в отношении всех основных категорий объектов интеллектуальной собственности. Россия является единственной страной, где функции госуправления и регулирования в сфере интеллектуальной собственности рассредоточены между двумя десятками федеральных ведомств, среди которых Роспатент формально отвечает только за пять (с 1 июля 2020г. - шесть) из 20 категорий объектов интеллектуальной собственности и не располагает объективной информацией в отношении других ведомств, т.е. не является компетентным органом по всем вопросам этой сферы и не отвечает за коммерциализацию интеллектуальной собственности. Поскольку никто в органах власти в РФ не занимается мониторингом этой деятельности, то сложилось ошибочное представление о монополии Роспатента (Минэкономразвития России) в сфере регулирования интеллектуальной собственности, с чем, во-многом, связаны существующие проблемы нормативного регулирования и отсутствие результатов его экономической эффективности и конкурентоспособности. Это значительно снижает возможности согласования позиций, даже в рамках одной страны, по формированию единого рынка интеллектуальной собственности и обеспечение конкурентных преимуществ инновационного развития для ЕАЭС в целом. Так, в частности, План "дорожная карта" реализации механизма управления системными изменениями нормативно-правового регулирования предпринимательской деятельности "Трансформация делового климата" "Интеллектуальная собственность" (утвержден распоряжением Правительства РФ от 3.08.2020г. N 2027-р) не соответствует по своей структуре и содержанию целеполаганиям и задачам, определенным Президентом РФ по вопросам формирования и развития рынка интеллектуальной собственности, и не предусматривает устранение основных нормативных барьеров в сфере интеллектуальной собственности и их причин в РФ и ЕАЭС.

В этом кроется первооснова трудностей выработки согласованных решений по гармонизации национальных законодательств в ЕАЭС, тогда как другие причины связаны с организацией работы самой комиссии. Более половины состава министров — членов Коллегии ЕЭК и большинство департаментов ЕЭК причастны к тематике формирования и развития евразийского рынка интеллектуальной собственности при переходе к цифровой экономике. С их деятельностью и уровнем компетенции международных чиновников по вопросам права, экономики и управления в сфере интеллектуальной собственности, а также механизмами ее координации в рамках Комиссии напрямую связаны результаты и эффективность обеспечения конкурентоспособности экономик стран ЕАЭС и Союза в целом.

Опыт Союзного государства во многом может стать прообразом для будущих решений и апробации в рамках ЕАЭС в качестве «пилотной модели», где в качестве приоритетных направлений для сотрудничества России и Беларуси в рамках Союзного государства и сближения законодательства следует признать, прежде всего, урегулирование по нерешенным проблемам в рамках ЕАЭС. Это позволит решить задачи ускоренной интеграции в условиях дефицита времени и ресурсов для ЕАЭС и реализовать потенциал Союзного государства как значимый инструмент евразийской интеграции.

Российский опыт кодификации законодательства в этой сфере с учетом 14-летней истории с момента его принятия показал, что ни одна основная задача кодификации практически не решена так, как это было заявлено в 2006 г. Более того, поправки и изменения, внесенные в ГК РФ в последующий период, позволили выявить определенные правовые нормы — «закладки», которые действовали и действуют в российском законодательстве в интересах ряда стран, предпочитающих видеть Россию и другие страны ЕАЭС в качестве покупателей импортных технологий и продукции, а не продавцов своей интеллектуальной собственности. Новеллы части четвертой ГК РФ (2008) поставили Россию в очень сложное положение, что особенно проявилось с 1 января 2015 г. после создания ЕАЭС, который к 2030 г. должен стать Евразийским Союзом с общими рынками товаров, труда, услуг, финансов и интеллектуальной собственности. Так, если во всем мире и странах ЕАЭС под интеллектуальной собственностью понимается совокупность прав на результаты интеллектуального творчества и средства индивидуализации, то в России — это совокупность самих результатов, а права названы интеллектуальными правами; при этом в мире перечень объектов интеллектуальной собственности — открытый, а перечень прав на них носит исчерпывающий характер, тогда как в России наоборот. Поскольку единые рынки предполагают единые евразийские правила их регулирования, то можно прогнозировать необходимость возвращения норм российского права в этой сфере на международные рельсы, по которым идет евразийская интеграция.

*Рекомендовать ВЕЭС и ЕЭК ЕАЭС:*

- *поддержат предложения РФ и Белоруссии о подготовке "дорожной карты" гармонизации законодательства стран - членов ЕАЭС в сфере интеллектуальной собственности, устранения барьеров, изъятий и ограничений стран - членов ЕАЭС в сфере интеллектуальной собственности, в соответствии с методологией разделения препятствий на внутреннем рынке ЕАЭС и с учетом предложенного разграничения уровней и механизмов регулирования;*

- *с учетом междисциплинарности вопросов правового регулирования предусмотреть их рассмотрение в коллегии ЕЭК ЕАЭС с целью принятия решения и установления персональной ответственности должностных лиц ЕЭК по подготовке и реализации «дорожной карты» гармонизации законодательства стран ЕАЭС в сфере интеллектуальной собственности в рамках цифровой повестки дня;*

- *рассмотреть вопрос о создании системы по координации нормотворческой деятельности с участием представителей всех стран ЕАЭС, включая: выработку критериев оценки эффективности ее деятельности (обеспечение конкурентоспособности при сокращении правовых коллизий и препятствий в этой сфере); использование опыта Республики Беларусь по созданию системы правовой информатизации с ранжированием и идентификацией информационных ресурсов с применением цифровых технологий и возможностей ИИС в ЕАЭС; повышение эффективности постконтроля со стороны ЕЭК при унификации и гармонизации национального законодательства в этой сфере.*

*Рекомендовать Правительству РФ:*

*- инициировать рассмотрение и решение вопроса о централизации государственного регулирования и администрирования процессов в сфере интеллектуальной собственности с учетом закономерностей и лучших мировых практик, в т.ч. стран ЕАЭС.*

### **3. Стандартизация и интеллектуальная собственность.**

В рамках единого информационного пространства, которое должно предшествовать единому правовому и экономическому союзу, достижение компромиссов в регулировании сегодня и в будущем возможно через механизмы мягкого регулирования, к каковым относится стандартизация. При заявленных стратегических целях евразийской интеграции формирование общих рынков товаров, работ, услуг, финансов и интеллектуальной собственности предполагает разработку и принятие единых стандартов.

На территории Союза действуют 48 технических регламентов, устанавливающих единые требования к 85% всей обрабатываемой в рамках Союза продукции. Для исполнения требований технических регламентов утверждены перечни стандартов по 8 ТР ЕАЭС, актуализированы перечни стандартов по 26 ТР ЕАЭС, утверждены программы по разработке межгосударственных стандартов для реализации 9 ТР ЕАЭС, внесены изменения в 11 программ. В то же время, итоги мониторинга свидетельствуют о том, что практически по всем техническим регламентам Союза (изменениям в них) разработчиками сорваны на 2 года и более сроки подготовки и согласования (исполнение на 30-50%).

По результатам анализа полномочий, наличия финансовых средств и полученных результатов в сфере стандартизации в «триаде» (СНГ, ЕАЭС, Союзное государство) выявлена парадоксальная ситуация: в МГС СНГ – есть полномочия, но нет средств (годовой взнос одной страны 14 тыс. долл. США); в ЕЭК ЕАЭС – есть средства, но нет полномочий по стандартизации, помимо технических регламентов; в Союзном государстве – есть полномочия и средства, но нет стандартов, принятие которых отнесено к его исключительному ведению. 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.

Поддержать позицию, что с учетом особой актуальности работ по стандартизации согласовано 10 поправок в Договор о Союзе, в том числе по наделению Комиссии компетенцией по общей координации этих работ, что позволит наладить системную работу в данной сфере.

В то же время, если в США и КНР в борьбе за передел международного разделения труда и мировых рынков стандартизация в сфере интеллектуальной собственности выделена в числе приоритетов государственной политики (созданы специальные подразделения в государственных органах при постоянном бюджетном финансировании), то в России, как и других странах ЕАЭС это по-прежнему является общественной инициативой. На территории России с 2009г. действует национальный технический комитет по стандартизации «Интеллектуальная собственность» ТК481 с секретариатом на базе РНИИИС, в активе которого более 20 национальных и межгосударственных стандартов. 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).

*Рекомендовать ЕЭК ЕАЭС, Экономическому совету СНГ, Исполкому СНГ и МГС СНГ, национальным Правительствам государств-членов ЕАЭС предусмотреть:*

*- активное использование в рамках нормотворчества ссылок на применение национальных и межгосударственных стандартов с рассмотрением вопроса о включении стандартов в перечень нормативных правовых актов (на основе опыта Республики Беларусь с 2018г.);*

- отнесение вопросов управления и экономики интеллектуальной собственности к приоритетным направлениям стандартизации, обеспечивающим национальную конкурентоспособность и развитие институтов евразийской интеграции, в т.ч. при планировании ежегодных бюджетных расходов на эти цели;

- создание совместной рабочей группы с участием представителей МГС СНГ, ЕЭК ЕАЭС, Союзного государства для выработки согласованной позиции и механизмов взаимодействия и распределения задач в процессах стандартизации и повышения ее результативности с учетом накопленного опыта и потенциала их решения с участием интеграционных объединений.

Межгосударственным советам по стандартизации, метрологии и сертификации, по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности СНГ, ЕЭК ЕАЭС и национальным органам по стандартизации стран СНГ и ЕАЭС рекомендовать:

- активное использование института межгосударственной стандартизации на базе межгосударственного технического комитета по стандартизации «Интеллектуальная собственность» (МТК 550);

- с учетом состоявшегося публичного и профессионального обсуждения в рамках сессий Форума поддержать проекты межгосударственных стандартов ГОСТ: «Интеллектуальная собственность. Термины и определения», «Интеллектуальная собственность. Научные произведения», «Интеллектуальная собственность. Научные открытия», «Интеллектуальная собственность. Управление в государственной академии наук», «Интеллектуальная собственность. Служебные результаты интеллектуальной деятельности» для их доработки и принятия установленным порядком;

- при планировании бюджетных расходов на 2021 – 2022 годы предусмотреть расходы на НИР по подготовке межгосударственных стандартов «Интеллектуальная собственность. Управление в кредитной организации», «Интеллектуальная собственность. Управление на фондовом рынке» и «Интеллектуальная собственность. Страхование рисков», разработка которых предусмотрена Программой межгосударственной стандартизации в этой сфере.

#### **4. Цифровизация, искусственный интеллект и интеллектуальная собственность**

В целях обеспечения функционирования и развития интегрированной информационной системы и трансграничного пространства доверия в ЕАЭС в 2016-2019гг. успешно завершён первый этап цифровой повестки Союза по моделированию процессов цифровой трансформации, проработке инициатив и запуску приоритетных проектов в соответствии с Основными направлениями реализации цифровой повестки Союза до 2025 года ("Цифровая прослеживаемость движения продукции, товаров, услуг и цифровых активов в Евразийском экономическом союзе"; "Разработка концепции экосистемы цифровых транспортных коридоров Евразийского экономического союза"; "Внедрение и взаимное признание электронных сопроводительных документов в Евразийском экономическом союзе"; "Евразийская сеть промышленной кооперации, субконтрактации и трансфера технологий"; "Унифицированная система поиска "Работа без границ").

В соответствии со Стратегией развития интегрированной информационной системы Союза на период до 2025 года:

✓ создан интеграционный сегмент Комиссии, который является платформой для формирования и предоставления доступа к общим информационным ресурсам;

✓ сформированы 48 общих информационных ресурсов (цифровых реестров, перечней, справочников, классификаторов);

✓ проведена «оцифровка» более 50 общих процессов информационного взаимодействия,

✓ разработаны и подготовлены для передачи заинтересованным государствам-членам 17 типовых программных комплексов;

✓ утвержден Порядок проработки инициатив в рамках реализации цифровой повестки ЕАЭС до 2025 года и сам перечень таких инициатив;

✓ сформирован единый реестр структур электронных документов и сведений в электронном виде, предоставляющего любым заинтересованным лицам доступ к описаниям, инструктивно-методическим документам, форматам и сервисам верификации для всех утверждаемых Комиссией электронных документов;

✓ реализуются отраслевые информационные системы, в т.ч.: маркировки продукции легкой промышленности отдельных видов; в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий; агропромышленного комплекса, а также предусмотрено создание до 2021 года 6 новых подсистем: интеграции цифровых платформ; цифровой симулятор (информационно-моделирующий комплекс); идентификации и аутентификации пользователей интегрированной системы; межгосударственного тестирования; хранилище интеграционного сегмента; инфраструктурная платформа.

В целях развития трансграничного пространства доверия в 2016-2019гг. было принято 12 нормативных актов, определяющих базовые принципы создания и развития трансграничного пространства доверия в рамках Союза, в т.ч. Концепция использования при межгосударственном информационном взаимодействии сервисов и имеющих юридическую силу электронных документов, Стратегия развития трансграничного пространства доверия и Концепция трансграничного информационного взаимодействия. В 2019 году проведены работы по обеспечению возможности трансграничного взаимодействия хозяйствующих субъектов и физических лиц Республики Армения, Кыргызской Республики и РФ (Решение Евразийского межправительственного совета от 30.04.2019 г. N 3).

В то же время, несмотря на достигнутые показатели, 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, в ЕАЭС сохраняются существенные различия в структуре ИТ-рынка, а также все риски интеллектуальной собственности, указанные в выводах и рекомендациях участников Международного Форума «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности» в 2017-2019гг., в т.ч. при использовании иностранного программного обеспечения и переходе к цифровой экономике в странах ЕАЭС и СНГ, включая совместные НИОКР, техплатформы, инжиниринговые центры и трансфер технологий.

Кроме того, принятые программные документы в рамках цифровой повестки дня, как на межгосударственном, так и на национальном уровнях, не учитывают новые вызовы интеллектуальной собственности, связанные с искусственным интеллектом (ИИ) и цифровыми двойниками.

По данным ВОИС за период введения в оборот понятия «искусственный интеллект» (1956 г.) в мире поданы патентные заявки на 340 тыс. изобретений в этой области, при этом 85 % заявок поданы в двух странах: в США (более 150 тыс.) и в Китае (более 135 тыс.). К значимым областям применения технологий ИИ относятся:

- информационные системы (автоматические классификации и поиск и анализ по базам данных);
- машинный перевод естественных языков;
- телекоммуникации (компьютерные сети, интернет, радио- и телевидение и т.п.);
- транспорт (авионика, автономные транспортные средства, системы распознавания водителя/автомобиля, системы организации транспортного движения);
- наука о жизни и медицина (биоинформатика, биоинженерия, биомеханика, фармацевтика, геномика, нейро- и кардиоробототехника и др.).

В 2019-2020гг. ВОИС инициировала дискуссию по вопросам статуса/режима как субъекта/объекта отношений в сфере интеллектуальной собственности для систем ИИ и результатов их деятельности.

По данным Центра компетенций Национальной технологической инициативы «Новые производственные технологии» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, в рамках развития цифровой экономики необходимыми и актуальными процессами являются трансформация высокотехнологичной промышленности в цифровую промышленность, разработка и применение цифровых платформ, цифровых двойников (Digital Twin, DT) реальных объектов / продуктов / изделий и физико-механических / технологических / химических / ... процессов, осуществление перехода к киберфизическим системам. Разработка и применение цифровых двойников является передовой технологией-драйвером, интегратором

«сквозных» цифровых технологий: новые производственные технологии (в первую очередь, цифровое проектирование и моделирование, суперкомпьютерные технологии, новые материалы, аддитивные технологии), большие данные, промышленный интернет, искусственный интеллект, робототехника, технологии виртуальной и дополненной реальности), обеспечивающих весомый вклад в создание глобально конкурентоспособной продукции нового поколения в кратчайшие сроки.

Эти процессы цифровизации сопровождаются развитием принципиально новых бизнес-процессов и бизнес-моделей на всех уровнях:

- разработка изделий и продукции на основе технологии цифрового двойника в сравнении с традиционными подходами позволяет обеспечивать снижение временных, финансовых и иных ресурсных затрат в разы, в некоторых случаях - в 10 раз и более;

- в зависимости от возникающей конъюнктуры на высокотехнологичных рынках (в первую очередь, автомобилестроения, авиастроения и космической отрасли, судостроения, двигателестроения, нефтегазового машиностроения и других отраслей машиностроения), поставка продукции осуществляется в рамках реализации триады: технологический прорыв => технологический отрыв => технологическое лидерство / превосходство;

- в современной высокотехнологичной промышленности произошли значительные структурные изменения - смещение «центра тяжести» в глобальной конкуренции на этап проектирования, где за короткий период вкладывается как можно больше интеллекта;

- по результатам опроса Gartner в начале 2019 года (599 компаний из шести стран: Китай, Германия, Индия, Япония, Великобритания и США (с доходом свыше 50 млн долларов и использованием промышленного интернета) - 13% организаций, реализующих IoT-проекты, уже используют технологии цифровых двойников, еще 62% либо находятся в процессе разработки цифровых двойников, либо планируют это сделать; у мировых лидеров (Siemens, General Electric, PTC, Dassault Systemes, Autodesk, CIMdata, Deloitte, ANSYS, ESI, и др.) - половина бизнеса в цифровых двойниках, т.е. продукт/процесс материализуется за 3-4 месяца тогда, когда этого требует конъюнктура рынка, что позволяет им заявлять ложные целеполагания для конкурентов и оперативно реализовать подлинные цели обеспечения конкурентоспособности;

- по прогнозу IDC к 2022 году 40% компаний-разработчиков платформ промышленного интернета интегрируют платформы и технологии цифрового моделирования для создания цифровых двойников, а 70% предприятий будут использовать цифровых двойников для проведения моделирования и оценки возможных сценариев, что позволит снизить риск отказа оборудования до 30%;

- в России существуют отдельные решения по разработке цифровых двойников в высокотехнологичных отраслях промышленности, имеющие потенциал тиражирования и экспорта (на предприятиях автомобилестроения и машиностроения, авиастроения, нефтегазового и энергетического сектора). В то же время, по технологиям математического моделирования и цифровых двойников Россия отстает от мирового уровня на 5-10 лет (по мнению 74% экспертов), при функциональном отставании существующих отечественных решений от лучших мировых аналогов. При этом технологии цифровых двойников и технологии компьютерного проектирования и моделирования входят топ-5 технологий, наиболее приоритетных для достижения технологического лидерства и выхода российских компаний на международные рынки;

- реализация стратегии использования цифровых двойников на производствах и в рамках процесса проектирования имеет значимый коммерческий эффект для инициаторов, в т.ч. в части обеспечения конкурентоспособности. Раскрытие информации об используемых ноу-хау может нанести значительный коммерческий ущерб, что резко меняет структуру интеллектуальной собственности, где результаты охраняются как секреты производства (ноу-хау) и, соответственно, хранятся в цифровых двойниках в режиме конфиденциальности без государственной регистрации.

*Рекомендовать ЕЭК ЕАЭС, Экономическому совету СНГ, Исполкому СНГ, национальным Правительствам государств-членов ЕАЭС предусмотреть первоочередные меры обеспечения*

информационной и экономической безопасности в рамках формирования единого цифрового промышленного пространства Союза, включая такие меры, как:

- корректировка принятых решений в СНГ и ЕАЭС и условий их реализации по формированию трансграничного пространства доверия с учетом оптимизации расходов и обеспечения интересов информационной безопасности стран - участниц, когда участниками этих процессов и построения инфраструктуры трансграничного пространства доверия являются одни и те же страны (для государств – участников СНГ это пространство предполагается строить в сети Интернет (Решение ЭС СНГ от 18.03.2016), а Стратегия развития трансграничного пространства доверия в ЕАЭС этого не предусматривает (Решение Коллегии ЕЭК от 27.09.2016 г. № 105);

- перераспределение ответственности в сторону ЕЭК за защиту информации в отраслевых подсистемах средствами подсистемы информационной безопасности интеграционного сегмента ЕЭК ИИС ЕАЭС при построении интегрированной информационной системы, учитывая чувствительный для интересов национальных экономик характер и объем баз данных и информационных ресурсов, управляемых с помощью этих ПЭВМ ИИС ЕАЭС. При этом в Порядок передачи ПО и его использования необходимо внести изменения, связанные с закреплением прав на ПЭВМ в этом сегменте ИИС за ЕАЭС в лице ЕЭК;

- проведение анализа причин низкой эффективности использования на безвозмездной основе отечественных программных продуктов в рамках евразийской цифровизации и выработка мер по их устранению, что предполагает рассмотрение этих вопросов на уровне Консультативного комитета по информатизации, ИКТ и защите информации ЕЭК, а также национальных операторов ИИС совместно с уполномоченными органами в сфере связи и безопасности;

- условия типового договора на разработку (создание/модернизацию) ИИС должны включать обязанности исполнителей контрактов предоставлять заказчикам: перечень программ для ЭВМ с указанием обязательных сведений (название программы для ЭВМ, правообладатель, год создания, в т.ч. актуальной версии, наименование и адрес правообладателя (лицензиар, территория, срок и способ использования, реквизиты лицензии), копии лицензионных договоров на программы для ЭВМ (со всеми приложениями), которые требуются заказчику для модернизации и эксплуатации модернизированных (разработанных) подсистем и компонент ИИС, в т.ч. на безвозмездной основе (договоры присоединения, включая договоры открытой лицензии);

- проведение экспертизы в уполномоченных национальных органах с участием органов безопасности (на этапе согласования и утверждения технического задания) в отношении всех лицензионных договоров о предоставлении права на использование ПЭВМ при создании и эксплуатации модернизированных (разработанных) в рамках подсистем и компонентов ИИС, в т.ч. договоров присоединения на безвозмездной основе, на предмет их соответствия правам и интересам в сфере информационной безопасности, а также требованиям законодательства по вопросам интеллектуальной собственности;

- включение в «Стратегические направления развития евразийской экономической интеграции до 2025 года» (проект включает 330 позиций и прошел необходимые процедуры согласования), как дорожную карту дальнейшего развития интеграции в рамках повышения инвестиционной активности и модернизации на основе расширения цифровых технологий, блока приоритетов и задач по использованию технологий цифровых двойников и формированию евразийского рынка интеллектуальной собственности как условия конкурентоспособности.

Рекомендовать национальным академиям наук, ведущим вузам и профильным научным организациям стран ЕАЭС и СНГ принять активное участие в дискуссии, проводимой под эгидой ООН (ВОИС) по проблемным вопросам искусственного интеллекта в сфере интеллектуальной собственности. Считать принципиальным концептуальное положение о том, что права авторства и исключительные права на объекты интеллектуальной собственности, создаваемые с использованием ИИ, должны быть закреплены за человеком (коллективом) – разработчиком систем и технологий искусственного интеллекта с фиксацией

*последнего как инструмента субъекта права для усиления человеческого интеллектуального потенциала, с учетом свободы творчества и предусмотренных дополнительных мер ответственности.*

## **5. Интеллектуальная собственность и защита от недобросовестной конкуренции и контрафакта при международном сотрудничестве**

Укрепление региональных связей и союзов с участием России и ее стратегических партнеров по ЕАЭС встречает активное и серьезное противодействие из-за рубежа, прежде всего, со стороны США, включая:

- ✓ создание альтернативных партнерств («Восточное партнерство», экономическое соглашение по Транстихоокеанскому партнерству — ТТП);
- ✓ подготовку и реализацию планов т.н. "цветных революций" путем прямого вмешательства из-за рубежа во внутреннюю политику ряда стран СНГ и ЕАЭС;
- ✓ активизацию деятельности в национальных органах государственной власти и неправительственных организаций по сохранению существующих ложных приоритетов и показателей инновационного развития через рейтинги информационных показателей (публикации, цитирование, патентные заявки и патенты) вместо индикаторов экономической эффективности,
- ✓ расширение коррупции, прежде всего в сфере НИОКР, которая за последние 20 лет стала наиболее коррупциогенной (при росте бюджетных расходов с малым участием бизнеса), «серого» и «черного» экспорта отечественных технологий в странах ЕАЭС для сохранения их импортозависимости;
- ✓ разработку и навязывание другим странам новых международных правил и стандартов, реализация которых позволяет США сохранять свою монополию и обеспечивать приоритет их интересам, в том числе в мировой торговле в рамках ВТО;
- ✓ продолжение политики санкций в 2014—2020гг. в условиях объявленной политической, информационной и экономической войны со стороны США, ЕС, Канады и ряда других стран, имеющих целевую направленность на высокотехнологичный сектор экономики в России и других странах ЕАЭС и СНГ, участвующих в межгосударственной кооперации.

В сфере научной деятельности, осуществляемой научными и образовательными организациями, в т.ч. при государственной поддержке, сложилась ситуация ложной конкуренции, когда, с одной стороны – они вынуждены нести все возрастающие расходы на перевод на иностранные языки и последующее опубликование в зарубежных изданиях результатов своей интеллектуальной деятельности (обеспечивая тем самым приоритетное развитие зарубежных научных издательств и науки в зарубежных странах), а с другой – увеличивают финансирование закупок, связанных с приобретением доступа к соответствующим международным базам. При этом национальные реферативные базы данных и соответствующие технологии не развиваются или развиваются крайне медленно, а результаты интеллектуальной деятельности, полученные при государственной поддержке, должным образом не охраняются. Исходя из стратегии обеспечения к 2020 году мирового уровня исследований и разработок и глобальной конкурентоспособности согласно национальных научно-технологических приоритетов, а также национальных Стратегий развития конкуренции и антимонопольного регулирования в странах ЕАЭС, конкуренция в науке – это способ борьбы за ресурсы; способ стимулирования повышения эффективности деятельности субъектов научно-технической сферы, а также ключевая мотивация для их инновационного поведения.

К основным негативным последствиям использования в качестве основных целевых показателей индикаторов информационной открытости (число публикаций и их цитируемость, число патентных заявок и патентов) в странах СНГ и ЕАЭС, можно отнести недостижение ключевых целей инновационного развития и обеспечения конкурентоспособности отечественных разработок и созданной на их основе инновационной продукции, национальных правообладателей и товаропроизводителей. В итоге, декларируя стратегию инновационного развития, на деле мы строим «оригинальную» экономику, основанную на экспорте сырья (информации) и импорте технологий, основанных зачастую на знаниях отечественных ученых. Так страны ЕАЭС и СНГ финансируют из кармана налогоплательщика инновационное развитие зарубежных стран, нередко в ущерб собственным национальным интересам.

За период 2016-2019гг. *по вопросам таможенного регулирования* приняты: Таможенный кодекс Союза как основа экономических объединений (к компетенции Комиссии отнесено 297 вопросов, где 183 - являются новой компетенцией) и 277 актов органов Союза, направленных на упрощение и ускорение таможенных процедур и обеспечение единообразной правоприменительной практики в государствах-членах.

В то же время, результативность и реализуемость принятых решений остается невысокой. Примером может служить ситуация с ЕТРОИС. За последние 10 лет в соответствии с Соглашением о едином таможенном реестре объектов интеллектуальной собственности государств - членов таможенного союза от 21.05.2010г. было принято более 10 решений органов Союза (в т.ч. Решения Коллегии ЕЭК N 29 от 14.04.2015, №35 от 6.03.2018, №174 от 30.10.2018, №114 от 16.07.2019, №148 от 2.09.2019). Однако, по состоянию на 30 октября 2020г., зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности в ЕТРОИС нет.

В соответствии с Договором о ЕАЭС (Приложение № 26) и в результате вступления в силу с 1 января 2018 г. нового Таможенного кодекса ЕАЭС при сохранении национальных правовых режимов в рамках пяти стран- членов ЕАЭС действует три принципа исчерпания исключительного права на объекты интеллектуальной собственности: международный, региональный и национальный. В этих условиях, ввоз из-за границы в страны ЕАЭС импортерами оригинальных товаров, например, маркированных товарным знаком правообладателя, но без его разрешения, порождает конфликт интересов импортеров и правообладателей, претендующих на абсолютные правомочия по контролю параллельного импорта, и позволяет иностранным поставщикам недобросовестно использовать исключительное право и ограничивать ввоз на евразийский рынок конкретных товаров или реализовывать ценовую политику завышения цен на этом рынке. 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.

Накопившиеся в странах ЕАЭС проблемы в сфере аккредитации и оценки соответствия не только не решаются, но и в значительной мере усугубляются. Недостаточный контроль со стороны уполномоченных органов стран Союза за деятельностью по выдаче сертификатов на серийно выпускаемую зарубежную продукцию привел к тому, что ЕАЭС практически «открыл» свой рынок для импортных товаров. При отсутствии в странах ЕАЭС скоординированных реальных мер по противодействию обороту контрафактной импортной продукции для третьих стран на рынке Союза созданы благоприятные условия для «свободной торговли» при наличии для промышленности стран ЕАЭС — целого ряда барьеров.

По результатам анализа законодательства и правоприменительной практики в сфере противодействия производству и обороту контрафактной продукции в странах ЕАЭС в 2015-2019 гг. можно сделать вывод, что на межгосударственном уровне отсутствует объективная картина понимания объема и структуры контрафактной продукции, что создает основу для продолжения недобросовестной конкуренции. Так называемые ежегодные рейтинги контрафактности, составляемые Международным альянсом интеллектуальной собственности (International Intellectual Property Alliance, ИПА, США) позволяют комитету США по внешней торговле и госдепартаменту США включать в особые санкционные списки ряд стран ЕАЭС, СНГ и БРИКС и обеспечивать тем самым в рамках недобросовестной конкуренции реализацию своих национальных интересов в этих странах. Такая практика отвечает официальной стратегии развития США, где угроза конкуренции в сфере интеллектуальной собственности до 2025г. обозначена одним из первых приоритетов, но не может быть поддержана в странах ЕАЭС.

Единая политика противодействия контрафакту в ЕАЭС предполагает устранение правовых различий в ЕАЭС в этой области, включая вопросы понимания института контрафакта и способов защиты от него; механизмы гражданско-правовой и таможенной защиты интеллектуальной собственности. С принятием части четвертой ГК РФ с 1.01.2008г. в России была реализована иная, в отличие от международного права и других стран ЕАЭС, модель в отношении контрафактной продукции (расширение по перечню объектов

интеллектуальной собственности, но ограничение по перечню нарушаемых прав на эти объекты при их обороте товаров, с их использованием). Согласно ст. 1252 ГК РФ, контрафактными признаются любые материальные носители, содержащие любые охраняемые результаты интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации с нарушением только исключительных прав правообладателей. При этом в КоАП РФ и УК РФ сохранилась прежняя правовая модель защиты от контрафакта, согласно которой привлечь к административной и уголовной ответственности за контрафакт возможно лишь в части пяти из 20 категорий объектов интеллектуальной собственности.

Несмотря на единство экономического пространства государств-членов ЕАЭС, различия в уровнях административной и уголовной ответственности за недобросовестную конкуренцию, связанную с использованием РИД, по национальному законодательству также *имеют критический характер*. Так, в настоящее время недобросовестная конкуренция с использованием РИД (без учета норм об ответственности на интеллектуальное пиратство) может рассматриваться как преступление лишь в Республике Казахстан (ст.221 УК РК).

*В целях обеспечения единообразия подходов к разрешению конфликтов частных и публичных интересов при антимонопольном регулировании, в интересах формирования нового, более рационального международного экономического порядка, а также для предотвращения недобросовестной конкуренции под прикрытием борьбы с контрафактом,*

*подтвердить актуальность выводов и рекомендаций участников XI Международного форума «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности», прошедшего 23 апреля 2019 г. в рамках Международных дней интеллектуальной собственности под эгидой ООН, в т.ч. по вопросам гармонизации законодательства;*

*подтвердить актуальность вывода настоящего форума в 2010-2019гг., что в интересах предотвращения недобросовестной конкуренции под прикрытием борьбы с контрафактом и формирования нового, более рационального международного экономического порядка необходимы единые прозрачные и общепринятые методология и методики измерения уровня контрафактности в разных странах. Объективность понимания контрафактности и недобросовестной конкуренции во всех ее проявлениях может быть основана только на четкой нормативной классификации правонарушений и определении их исчерпывающих сопоставимых национальных перечней (гражданско-правовые деликты, дисциплинарные проступки, административные правонарушения и преступления) и единого статистического учета в отношении незаконного использования интеллектуальной собственности при обороте товаров, работ, услуг, финансов, а также при обороте исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, получаемые / используемые в рамках НИОКТР, в т.ч. при международном сотрудничестве.*

*Рекомендовать ВЕЭС и ЕЭК ЕАЭС, Экономическому Совету СНГ и Исполкому СНГ, Межгосударственным Советам СНГ по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности, по антимонопольной политике, по стандартизации, метрологии и сертификации, национальным парламентам и правительствам государств-членов ЕАЭС:*

*- распространить антимонопольное регулирование на сферу интеллектуальной собственности, связанную со злоупотреблениями и угрозой монопольного использования результатов интеллектуальной деятельности при введении в оборот такого товара (работы, услуги), в т.ч. дополнить подп. 1 п. 2 ст. 76 Договора о ЕАЭС указанием на такую форму недобросовестной конкуренции, как недобросовестная конкуренция с использованием результатов интеллектуальной деятельности;*

*- предусмотреть при планировании бюджетных расходов на 2021-2022 годы расходы на НИР по подготовке межгосударственного стандарта «Интеллектуальная собственность. Антимонопольное регулирование и защита от недобросовестной конкуренции»; а также по подготовке национального и межгосударственного стандартов 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; 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;*

*- поддержать инициативу Ученого совета РНИИС по созданию постоянно действующей рабочей группы экспертов, осуществляющих антикоррупционную экспертизу технических заданий и иных документов по закупкам в сфере НИОКР в рамках интеграционных объединений (на межгосударственном уровне);*

*- с учетом результатов публичного и профессионального обсуждения в рамках специализированной сессии Форума одобрить рекомендации по выявлению типовых моделей реализации коррупционных рисков при госзакупках в сфере НИОКР. Предложить включить в программу национальной и межгосударственной стандартизации на 2020-2022 гг. разработку проектов ГОСТ Р и ГОСТ «Коррупционные риски и типовые коррупционные модели в сфере госзакупок на НИОКР и их предупреждение (госзаказчик / фонд – головной исполнитель-корпорация – кампания с госучастием - исполнитель)» с финансированием за счет средств бюджета;*

*- провести публичное обсуждение и общественную экспертизу проектов указанных документов в рамках очередного Форума и Международного Форума «Антиконтрафакт».*

#### **6. Управление и кадры для рынка интеллектуальной собственности**

Среди задач евразийской интеграции на основе обеспечения конкурентных преимуществ в сфере научно-технологического развития наиболее значимыми для рынка интеллектуальной собственности являются: управление и инвестиции, взаимодействие и кооперация, сотрудничество и интеграция.

К числу наиболее значимых рисков формирования эффективной современной системы управления в области науки, технологий и инноваций, обеспечения повышения инвестиционной привлекательности сферы исследований и разработок при внедрении результатов интеллектуальной деятельности следует отнести:

*риски стратегического планирования*, связанные с несовпадением по срокам и критериям оценки реализации межгосударственных, национальных и отраслевых стратегий, государственных программ, программ долговременного и инновационного развития, с преобладанием информационных показателей (публикации, патентные заявки и патенты) вместо экономических (создание добавленной стоимости при обороте интеллектуальной собственности в конечной продукции, работах/услугах);

*правовые риски*, связанные с несовершенством нормативной правовой базы, регулирующей меры государственной поддержки и формирующей необходимые и достаточные институциональные условия для реализации выбранного сценария развития;

*организационные и профессиональные риски* на уровне отраслевого и корпоративного управления, связанные с недостатком высококвалифицированных кадров (по вопросам экономики, права и управления интеллектуальной собственностью) в организациях промышленности и науки, а также с необходимостью осуществить переподготовку имеющихся специалистов совершенствовать систему управления интеллектуальной собственностью для реализации целевых мероприятий.

На большинстве предприятий и организаций в странах ЕАЭС и СНГ по-прежнему отсутствует единая система управления жизненным циклом интеллектуальной собственности от отбора РИД и их экспертизы до оценки, страхования и коммерциализации исключительных прав на РИД в рамках использования предшествующей интеллектуальной собственности на всех стадиях инновационного процесса и обеспечения баланса интересов и мотивации его участников. Так, в России из 37 ключевых показателей эффективности (КПЭ), применяемых в госкорпорациях (госкомпаниях 1 уровня), имеют отношение к НИОКР - 6 показателей (наиболее часто применяются - затраты на НИОКР в % к выручке, собственные затраты на НИОКР, доля инновационной продукции в общем объеме продаж) и к интеллектуальной собственности – 3 показателя (количество патентов полученных/поставленных на баланс, количество ОИС (абсолютное, за год, прирост) и количество внедренных ОИС). При этом, обращает внимание отсутствие единых подходов в организации системы управления интеллектуальной собственностью, как на корпоративном, так и на отраслевом уровнях; в стратегиях и программах инновационного развития корпораций и компаний с государственным

участием нередко происходит фальсификация данных по ключевым показателям эффективности (в частности, внутренние расходы называют расходами на НИОКР, при реальном отсутствии или существенно меньшем объеме последних).

Принципиальное значение для евразийской интеграции и промышленной кооперации имеют транснациональные отрасли экономики, в т.ч. энергетика, транспорт, авиакосмическая, судостроительная и атомная промышленность, которые, по-сути, являются инфраструктурой обеспечения общей конкурентоспособности.

В ракетно-космической отрасли система корпоративного управления интеллектуальной собственностью включает несколько центров компетенций, полномочия и функции которых носят по ряду позиций дублирующий характер (отраслевой центр интеллектуальной собственности (ОЦИС) – на базе АО «Организация «Агат», Центр учета и анализа РНТД – в ГК «Роскосмос» и ведомственная информационно – аналитическая система (ВИАС) РНТД – на базе АО «ЦНИИмаш» в период 2005-2017гг., функции которой после реорганизации с участием ОЦИС оказались нереализуемы). Поскольку АО «ЦНИИмаш» определено как головная организация по разработке техзаданий на планируемые работы в рамках федеральной космической программы и гособоронзаказа, целесообразно возвращение компетенций по ведению ВИАС РНТД в эту организацию.

По результатам сравнительного анализа оценок применения КПЭ в программах инновационного развития обращает внимание принципиальные несоответствия в оценках со стороны корпораций и самооценки самих организаций по этим вопросам (это наиболее характерно для госкорпораций "Роскосмос" и "ОСК"), а также со стороны Межведомственной комиссии по технологическому развитию при Правительственной комиссии по модернизации и инновационному развитию России (в отношении госкорпораций "ОСК" и "Ростатом"). Так Минэкономразвития России, в качестве лучших практик реализации программ инновационного развития в части интеллектуальной собственности для внедрения в других госкорпорациях страны, рекомендовало практику ГК «Росатом». В то же время, по итогам проверки Счетной Палатой РФ результатов проведенной в корпорации инвентаризации РИД, созданных при выполнении НИОКР в рамках реализации ФЦП «Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010 – 2015 годов и на перспективу до 2020 года», было установлено, что «коммерциализация прав на созданные в рамках программы РИД не происходит, отсутствует должный независимый контроль на уровне государства, связанный со своевременной постановкой на учет РИД, а также с оценкой их возможного вовлечения в экономический оборот».

Проблема учета РИД и прав на них является особенно актуальной для формирования грамотной учетной политики и выработки управленческих решений в этой сфере в целях диверсификации производства ОПК как условия обеспечения национальной конкурентоспособности (увеличение доли высокотехнологичной продукции гражданского и двойного назначения в общем объеме продукции ОПК (2019- 22%, 2030г. - 50%).

Переход от множества реестров и форм учета при выполнении НИОКТР в различных ведомствах к ведению единого реестра НИОКТР и полученных РНТД (Минобрнауки России) и единого реестра РИД ВСДН (Роспатент) не решил главного вопроса: как эти РИД, полученные за счет бюджетных средств, можно использовать в производстве инновационной продукции. Создаваемая межведомственная информационная система ЕИБ РНТД предполагает интеграцию более 20 ведомственных информационных систем /подсистем, где требуют уточнения правовой статус операторов информационных систем, правовой режим учета и использования объектов (соотношение технологий с критическими и базовыми технологиями, с результатами интеллектуальной деятельности и конструкторской документацией), а также стандартизация правил и процедур их взаимодействия в условиях множественности.

По-прежнему сохраняется разрыв между реестрами РИД (Роспатент и Минобрнауки России); информацией о РИД (госзаказчики) и документацией, содержащей сами РИД. Причинами этого являются: отсутствие специализированных структур и обученных специалистов во всех ведомствах-госзаказчиках; единых процедур и правил доступа к этой информации; единой методологии и методик комплексной (технологической, правовой и экономической) экспертизы по выявлению, идентификации РИД, содержащихся в документации, распределению прав на

них и их правовой охране. Кроме того, в соответствии с Решениями Евразийского межправительственного совета N 9 от 10.09.2015г. и Совета ЕЭК ЕАЭС от 21.12.2016 № 142 и №143, предусматривается создание евразийской сети промышленной кооперации и субконтрактации, которая должна стать механизмом построения кооперационных связей между предприятиями промышленности государств ЕАЭС, вовлечения малых и средних предприятий в производственные цепочки.

Актуальной остается проблема заинтересованности в поиске, разработке и применении инновационных технологий для безопасного и эффективного решения глобальных проблем на региональном уровне, прежде всего, со стороны органов власти регионов. Ярким примером, может служить ситуация в Республике Крым, где энергетическая и транспортная проблемы в 2014-2020гг. были решены только усилиями федерального центра. Беспокойство вызывает сохранение прежнего подхода республиканских властей в решении проблемы водоснабжения, где только в 2020г. активизировалась такая деятельность по "освоению" 50 млрд. рублей из федерального бюджета с упором на экстенсивные методы (в т.ч. переброс вод из рек, артезианские скважины, перегон облаков с помощью авиации), что может привести к полному истощению водных источников полуострова, дальнейшему их засолению и изменению экологической обстановки. Нужна комплексная программа, стратегическая цель которой – полная переориентация на внутренние ресурсы при условии строжайшей экономии с эффективным использованием инновационных технологий по направлениям:

- замена старой водопроводной системы с использованием новых материалов (по экспертным оценкам, потери составляют до 40-60%) при децентрализации системы водоснабжения;
- система сбора, распределения и использования осадков и сточных вод (на примере, Эритреи);
- системы водоочистки и перераспределения при использовании "оборотной" воды (на примере, Израиля и Иордании);
- строительство локальных опреснительных установок морской воды в приморских городах;
- формирование водосберегающего менталитета у населения и хозяйствующих субъектов через пропаганду и экономическое стимулирование.

*В целях преодоления формализма и повышения роли советов директоров компаний и их эффективности в решении проблем коммерциализации интеллектуальной собственности рекомендовать национальным правительствам стран СНГ и ЕАЭС принять директивы при принятии решений собраний акционеров компаний с государственным участием, а также соответствующие документы нормативного правового уровня, включая такие меры, как:*

- *корректировка стратегий и программ долгосрочного и инновационного развития компаний с учетом как национальных и межгосударственных отраслевых стратегий и программ, так и региональных документов в этой сфере с выделением в качестве приоритета коммерциализации интеллектуальной собственности (комитет по стратегии);*
- *создание системы выявления, оценки и управления рисками интеллектуальной собственности, в т.ч. в рамках инновационной, инвестиционной и бюджетной политик (комитет по управлению рисками, комитет по аудиту);*
- *изменение ключевых показателей эффективности (КПЭ) с информационных на экономические (комитет по вознаграждениям, комитет по номинациям);*
- *наделение полномочиями по определению политики управления интеллектуальной собственностью независимого директора и создание специального комитета в структуре Совета директоров (комитет по управлению интеллектуальной собственностью);*
- *проведение в рамках аудита эффективности обязательного сравнительного анализа оценок результативности со стороны организаций и интеграционных структур - объектов контроля, органов ведомственного контроля и национальных надзорных органов, а также со стороны ЕЭК.*

*Евразийскому межправительственному совету, ЕЭК ЕАЭС и Правительству РФ предусмотреть коррективы в документах по механизмам взаимодействия и интеграции евразийской сети промышленной кооперации и субконтрактации и МИС ЕИБ РНТД, что*

*особенно важно в рамках диверсификации производства предприятий ОПК России на выпуск гражданской продукции и ее реализации, прежде всего на рынках ЕАЭС.*

*Подтвердить рекомендации участников Международного Форума «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности» в 2017-2019гг. в отношении мониторинга информации о работе национальных вузов в этой области, создании базовых и сетевых специальных кафедр; обеспечении межвузовского и межрегионального сотрудничества в создании системы подготовки и переподготовки кадров для сферы интеллектуальной собственности; формирования и реализации госзаказа в сфере научных исследований при подготовке и защите диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук, работы аспирантур и докторантур при их бюджетном финансировании; распространение этого опыта через межгосударственные органы, включая ЕЭК ЕАЭС, и специализированные научные журналы, включая «Право интеллектуальной собственности».*

*Для повышения уровня грамотности в сфере интеллектуальной собственности необходимо внести соответствующие коррективы в государственные образовательные стандарты в сфере высшего образования по направлениям подготовки бакалавров «Экономика», «Менеджмент» и «Юриспруденция»: предусмотреть в базовой части учебных планов подготовки бакалавров обязательную дисциплину «Основы интеллектуальной собственности»; ввести соответствующие этим направлениям профили по интеллектуальной собственности (по направлению подготовки «Экономика» - профиль «Экономика интеллектуальной собственности»; по направлению подготовки «Менеджмент» - профиль «Управление интеллектуальной собственностью»; по направлению подготовки «Юриспруденция» - профиль «Право интеллектуальной собственности»).*

*Продолжение заявленного курса на евразийскую интеграцию, где цифровизация, стандартизация и рынок интеллектуальной собственности выступают слагаемыми единой конкурентоспособности, требует от всех участников понимания условий его реализации, определения своей персональной ответственности за достижение планируемых результатов.*

## 5. Информация об организаторах, спонсорах и партнерах Форума

### Исполком СНГ



**Исполнительный комитет Содружества Независимых Государств** является единым постоянно действующим исполнительным, административным и координирующим органом Содружества

Независимых Государств, обеспечивающий организацию работы Совета глав государств, Совета глав правительств, Совета министров иностранных дел, Экономического совета и других органов Содружества. В состав СНГ входят следующие страны: Республика Азербайджан, Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Молдова, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан, Украина. Исполнительный комитет СНГ создан 2 апреля 1999 года.

**Основное назначение** Исполкома СНГ - развитие сотрудничества государств – участников СНГ в политической, экономической, социальной и других областях.

Исполнительный комитет СНГ организует свою работу в тесном взаимодействии с Советом постоянных полномочных представителей государств - участников Содружества при уставных и других органах Содружества и Комиссией по экономическим вопросам при Экономическом совете Содружества Независимых Государств.

Комитет состоит из Председателя Исполнительного комитета – Исполнительного секретаря СНГ, его заместителей, департаментов и иных структурных подразделений.

Ключевыми структурами в вопросах инновационного развития и интеллектуальной собственности в СНГ являются: Межгосударственный совет по сотрудничеству в научно-технической и инновационной сферах, Межгосударственный совет по вопросам правовой защиты и охраны интеллектуальной собственности, Межгосударственный координационный совет по научно-технической информации, Межгосударственный совет по выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, Деловой Центр СНГ, Межбанковский совет СНГ и Инновационный фонд СНГ.

*Председатель Исполнительного комитета – Исполнительный секретарь Содружества Независимых Государств Лебедев Сергей Николаевич (с 5 октября 2007 года).*

**Адрес:** 115035, г. Москва, Софийская набережная, 34 стр. 1. Телефон: (8-107495) 606-1035, [info@e-cis.info](mailto:info@e-cis.info). Республика Беларусь, 220050, г. Минск, ул. Кирова, 17. Телефоны: (8-1037517) 222-35-17, 327-80-74, Факс: (8-1037517) 327-23-39 [cr@cis.minsk.by](mailto:cr@cis.minsk.by) Сайт: <http://www.cis.minsk.by/index.php>

### Евразийская экономическая комиссия



**еЭК**

**Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК)** – постоянно действующий регулирующий орган Евразийского экономического союза (с 2 февраля 2012 года).

**Основное назначение** ЕЭК — обеспечение условий функционирования и развития ЕАЭС, разработка предложений по дальнейшему развитию интеграции.

В настоящее время в составе ЕЭК представлены: Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика и Российская Федерация. ЕЭК имеет статус наднационального органа управления и в своей деятельности руководствуется интересами стран-участниц евразийской экономической интеграции в целом, не мотивируя

свои решения интересом какого-либо из национальных правительств. Решения Комиссии обязательны для исполнения на территории стран-участниц ЕАЭС.

Важнейшая особенность Комиссии заключается в том, что все принимаемые решения основаны на коллегиальной основе. Деятельность ЕЭК структурирована по функциональным направлениям, которые курируют Члены Коллегии (Министры). Каждое направление представляет собой блок из отраслей и сфер экономической деятельности. Члены Коллегии и департаменты ЕЭК взаимодействуют с уполномоченными национальными органами власти в рамках своего направления деятельности.

В своей работе Комиссия поддерживает всесторонний диалог с ключевыми партнерами. Первый уровень диалога — межгосударственный, предусматривающий выстраивание эффективного взаимодействия с национальными органами власти в процессе выработки и принятия решений. Второй уровень диалога — прямая форма работы с бизнес-сообществом.

Основными профессиональными **принципами деятельности ЕЭК** являются неполитизация, баланс интересов, эффективность и прозрачность. ЕЭК занимает активную позицию на международной арене с целью представления деятельности евразийского сообщества и вовлечения в интеграционные процессы ключевых партнеров из европейского и азиатско-тихоокеанского регионов.

В структуре ЕЭК функционируют 23 департамента, при них созданы 20 Консультативных комитетов с целью выработки предложений для Коллегии ЕЭК и проведения консультаций с представителями национальных органов государственной власти. Председателями комитетов являются Члены Коллегии (Министры) согласно их направлениям деятельности. В составе ЕЭК – 9 министров (членов Коллегии), в т.ч. Член Коллегии (Министр) по экономике и финансовой политике ЕЭК **Жаксылыков Тимур Мекешович**, к ведению которого отнесены вопросы интеллектуальной собственности. Председатель Коллегии ЕЭК – **Мясникович Михаил Владимирович** (с 1 февраля 2020 года).

**Адрес:** 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 1, стр. 2. Телефон: +7 (495) 669-24-00, доб.41-33, Факс: 8(495)669-24-15 e-mail: [info@ecommission.org](mailto:info@ecommission.org) Сайт: <http://www.eurasiancommission.org/>



*Российская Академия Наук*

Российская академия наук учреждена по распоряжению императора Петра I Указом Правительствующего сената от 28 января (8 февраля) 1724 г. и восстановлена Указом Президента РСФСР от 21 ноября 1991 г. № 228 "Об организации Российской академии наук" как высшее научное учреждение России. На основании Федерального закона "О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" к федеральному государственному бюджетному учреждению "Российская академия наук" присоединены Российская академия медицинских наук и Российская академия сельскохозяйственных наук. На территории Российской Федерации Академия является правопреемником Академии наук СССР, а также Российской академии медицинских наук и Российской академии сельскохозяйственных наук.

Российская академия наук - высшее научное учреждение Российской Федерации, ведущий центр координации фундаментальных научных исследований и поисковых научных

исследований, проводимых по важнейшим направлениям естественных, технических, медицинских, сельскохозяйственных, общественных и гуманитарных наук.

В структуру Академии входят региональные отделения Академии, региональные научные центры Академии и представительства Академии. Академия построена по научно-отраслевому и территориальному принципу и включает 13 отделений РАН (по областям и направлениям науки) и 3 региональных отделения РАН.

**Целями деятельности Академии являются:**

а) проведение и развитие фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, направленных на получение новых знаний о законах развития природы, общества, человека и способствующих технологическому, экономическому, социальному и духовному развитию России;

б) экспертное научное обеспечение деятельности государственных органов и организаций;

в) содействие развитию науки в Российской Федерации;

г) распространение научных знаний и повышение престижа науки.

Указом Президента Российской Федерации от 27.09.2017 г. № 447 Президентом Российской академии наук утвержден академик РАН **Сергеев Александр Михайлович**.

**Адрес:** 119991 Москва, Ленинский просп., 14. Телефон: +7(495)938-0309 (справочное бюро), <http://www.ras.ru/index.aspx>

### **Республиканский НИИ интеллектуальной собственности (РНИИС)**



Республиканский научно-исследовательский институт интеллектуальной собственности (**РНИИС**) создан в 2005 году совместным решением Счетной палаты Российской Федерации и ТПП России при участии Российской академии наук.

**Председатель Наблюдательного Совета РНИИС** — Степашин Сергей Вадимович, доктор юридических наук, профессор.

**Председатель Ученого совета РНИИС** — Алдошин Сергей Михайлович, член Президиума РАН, академик РАН. **Научный руководитель РНИИС** — Лопатин Владимир Николаевич, доктор юридических наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации.

**Миссия РНИИС** – помочь сформировать опорные точки рынка интеллектуальной собственности и написать правила, чтобы он был цивилизованным, а умный и честный смог жить богато.

**Стратегия РНИИС** - на основе центров интеллектуальной собственности и системы управления и минимизации правовых, экономических и технологических рисков помочь обеспечить инновационную мотивацию для участников рынка, интерес, а значит, создание рыночных отношений нового типа – инновационной экономики в России.

**Основная цель деятельности РНИИС** — выполнение работ / предоставление услуг в области науки, права, образования, культуры по вопросам интеллектуальной собственности.

РНИИС является уникальным центром научно-методического обеспечения органов государственной власти, государственных заказчиков и исполнителей, научных, общественных и коммерческих организаций в Российской Федерации и за рубежом по вопросам права, экономики и управления в сфере интеллектуальной собственности.

РНИИС выполняет весь комплекс услуг на всех этапах от создания объектов интеллектуальной собственности, распределения и оформления прав на них, их профессиональной оценки и включения в гражданский оборот, управления интеллектуальной собственностью до оказания содействия в правовой защите при нарушении прав и законных интересов правообладателей.

**Уникальность РНИИС:**

- В 2010, 2012, 2013, 2015 и - в 2016г. Институт 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 Института – почетного знака «Ученый года»;

- экспертная организация палат Парламента России, в т.ч. по подготовке национального доклада «О состоянии правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности в Российской Федерации» (с 2007 года);
- экспертная организация Евросоюза в рамках проекта «Темпус» по созданию центров интеллектуальной собственности в университетах (с 2009г.);
- базовая экспертная организация СНГ по подготовке доклада «О состоянии интеллектуальной собственности в СНГ» (с 2011 года);
- экспертная организация судов, органов следствия и дознания, прокуратуры и таможни при защите нарушенных или оспариваемых интеллектуальных прав (с 2008г.);
- обеспечивает работу межгосударственного и национального технических комитетов по стандартизации «Интеллектуальная собственность» (МТК-550 / ТК-481);
- правообладатель уникальной технологии УМКД/МКД РНИИС, по которой с участием института оформлено и продано интеллектуальной собственности **на сумму свыше 50 млрд. рублей**;
- базовая организация – учредитель совместно с ведущими университетами, научными центрами, предприятиями и организациями единственной на постсоветском пространстве Корпорации интеллектуальной собственности (Корпорация РНИИС).
- Услуги, оказываемые РНИИС полностью соответствуют требованиям системы менеджмента качества *ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015)*, по оказанию услуг в области науки, образования, культуры, права, экономики и управления по вопросам интеллектуальной собственности. За достижение значительных результатов в области качества по итогам 2019г. РНИИС награжден дипломом Совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области качества.

- **Особенность услуг РНИИС:**

- комплексность – работа под ключ, когда не надо идти к трём-пяти подрядчикам, чтобы получить искомый результат, а достаточно обратиться в институт или его филиалы и получить готовый продукт, с которым можно идти на рынок;
- уникальность – отработанные только в институте технологии, связанные с выявлением, закреплением прав и продвижением прав на секреты производства (ноу-хау) - основной сегмент рыночных отношений в сфере интеллектуальной собственности;
- системность – в институте отработана уникальная технология увязывания интересов автора, работодателя и заказчика.

В числе более 100 успешных проектов есть инновационные проекты наших партнеров: ОКБ Сухого и ЗАО «Гражданские самолеты Сухого»; ОАО «НПК «Уралвагонзавод» имени Ф.Э.Дзержинского, ОАК, «Авиастар-СП», «НПП «Пульсар» ГК «Ростех», НПО «Восход», более 20 федеральных вузов, научные институты, КБ и НИИ, предприятия во всех федеральных округах РФ.

**2. Международная Ассоциация институтов интеллектуальной собственности «International Association of Intellectual Property Institutes» («МАИИС»/«IAIPI»)** – основанная на членстве некоммерческая организация, представляющая объединение организаций России и зарубежных стран в целях координации научной, исследовательской, образовательной и иной деятельности в сфере интеллектуальной собственности (штаб – квартира РНИИС).

**3. Международный инновационный центр нанотехнологий СНГ («МИЦНТ СНГ»/«InINCIS»)** – основанная на членстве некоммерческая организация для содействия ее членам в осуществлении интеграции исследований, образования и инноваций в сфере нанотехнологий, с 2012г. – базовая организация СНГ (РНИИС- единственный соучредитель от РФ).

**4. (ТК-481 / МТК-550)** – добровольное объединение органов власти, предприятий и организаций для проведения работ в области национальной и межгосударственной стандартизации в сфере интеллектуальной собственности (Секретариат МТК-550 и ТК-481 обеспечивает РНИИС). При софинансировании РНИИС его сотрудниками разработаны 20

национальных и межгосударственных стандартов в сфере управления и защиты интеллектуальной собственности.

5. **Третейский суд интеллектуальной собственности при Корпорации РНИИС** – независимый постоянно действующий Третейский суд, образованный решением Правления Корпорации РНИИС от 27.08.2012 года в соответствии с [ФЗ «О третейских судах в РФ»](#) для эффективного и полного разрешения конкретных споров в сфере интеллектуальной собственности, защиты прав и законных интересов правообладателей в сфере авторских и смежных прав, патентных прав, прав на ноу-хау и средств индивидуализации (товарные знаки, коммерческие обозначения, фирменные наименования, наименования мест происхождения товаров) (РНИИС обеспечивает секретариат).

6. **Ассоциация судебной экспертизы интеллектуальной собственности «Association Judicial Expertise of Intellectual Property» («АСЭИС»/«АЖЕИР»)** является основанной на добровольном членстве некоммерческой организацией и представляет собой объединение юридических лиц и граждан в целях представления общих, в том числе профессиональных интересов членов Ассоциации и координации их деятельности в сфере научной, исследовательской и образовательной деятельности по организации и проведения экспертизы по вопросам интеллектуальной собственности.

#### 7. **Правовое и экономическое просвещение**

РНИИС выступает учредителем, готовит и издает ежегодный национальный доклад «О состоянии правовой охраны, использования и защиты интеллектуальной собственности в РФ» (с 2007 г.), выступает в качестве соорганизатора и дирекции ежегодного Международного Форума «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности» (с 2009г.), в содружестве с издательской группой «Юрист» издает федеральные научные журналы (в печатном и электронном виде) с грифом ВАК: «**Право интеллектуальной собственности**» (с 2007г.) и «**Информационное право**» (с 2005г.). В 2016 г. РНИИС выступил соучредителем Национальной ассоциации ведущих научных изданий.

#### 8. **Депонирование научных открытий и научных произведений**

РНИИС выступает совместно с федеральными университетами и РАН организатором Депозитария научных открытий и научных произведений в интересах повышения уровня их правовой охраны как объектов интеллектуальной собственности.

Адрес РНИИС: 127083, Москва, ул. Юннатов, д. 18. Тел./факс +7 (495) 369-40-08, [www.rniis.ru](http://www.rniis.ru), [info@rniis.ru](mailto:info@rniis.ru)



### **Ассоциация юристов России**

Общероссийская общественная организация «Ассоциация юристов России» является крупнейшим, основанным на добровольном членстве, самоуправляемым общественным объединением, созданным по инициативе юристов-практиков, ученых, государственных и общественных деятелей, объединившихся на основе общности интересов для реализации общих целей. Ассоциация юристов России образована 22 декабря 2005 года в результате объединения Российского союза юристов и

Союза юристов России.

Деятельность Ассоциации юристов России осуществляется на основе принципов равноправия своих членов, законности, гласности, добровольности и самоуправления и направлена на консолидацию юридической общественности в целях участия в созидании демократического общества и развитии институтов правового государства. **Ассоциация активно работает по следующим направлениям:**

- общественная экспертиза законопроектов, в том числе антикоррупционная экспертиза нормативно-правовых актов;
- повышение качества юридического образования, в том числе посредством проведения общественной аккредитации высших учебных заведений юридического профиля;

- оказание бесплатной юридической помощи населению;
- организация и проведение научных и практических конференций;
- правовое просвещение и пропаганда права, в том числе в СМИ;
- проведение высшей юридической премии «Юрист года».

Сопредседатели АЮР: **Блажеев Виктор Владимирович** (в 2019г. - председатель),  
**Степашин Сергей Вадимович, Крашенинников Павел Владимирович.**

Председатель Правления АЮР - **Груздев Владимир Сергеевич** (с 3 декабря 2016 года).

**Адрес:** 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д.24/7, стр.1, подъезд 8, тел.: +7 (499) 967-77-66, факс: +7 (499) 967-80-08, [pravo@alrf.ru](mailto:pravo@alrf.ru), сайт: <http://alrf.ru/>

## Российский Фонд фундаментальных исследований (РФФИ)



РОССИЙСКИЙ ФОНД  
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ

**Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ)**— самоуправляемая государственная некоммерческая организация в форме федерального учреждения, находящегося в ведении Правительства Российской Федерации.

РФФИ создан Указом Президента Российской Федерации от 27 апреля 1992 года № 426 «О неотложных мерах по сохранению научно-технического потенциала Российской Федерации».

**Основная задача** Фонда – проведение конкурсного отбора лучших научных проектов, представленных Фонду учеными в инициативном порядке, и последующее организационно-финансовое обеспечение поддержанных проектов.

**Основной целью** развития сектора фундаментальных исследований является обеспечение лидирующих позиций российской фундаментальной науки на мировой арене. Для достижения этой цели в рамках реализации Программы деятельности РФФИ до 2020 года Фонду предстоит сконцентрировать усилия по дальнейшему формированию потенциала фундаментальной науки России, признанного мировым научным сообществом. Высшим органом управления Фонда является совет Фонда. Председатель Совета РФФИ – академик РАН **Панченко Владислав Яковлевич** (с 2008 г.).

**Адрес:** 119334, Москва, Ленинский проспект, 32а, 20-21 этаж, телефон для справок: +7 (499) 941-01-15.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

### Межгосударственная телерадиокомпания (МТРК) «Мир»



Межгосударственная телерадиокомпания «Мир» создана в 1992 году Соглашением глав государств – участников СНГ с целью освещения политического, экономического и гуманитарного сотрудничества стран СНГ, формирования общего информационного пространства и содействия международному обмену информацией.

Сегодня МТРК «Мир» – это телеканалы «МИР», «МИР 24», «МИР PREMIUM», Радио «МИР», информационный портал [www.mir24.tv](http://www.mir24.tv) и многофункциональная спутниковая система «МИР-Телепорт».

**Телеканал «МИР»** знакомит зрителей с современной жизнью и историей стран постсоветского пространства. Вещание осуществляется круглосуточно в четырех часовых поясах на территории 13 государств (Азербайджан, Армения, Беларусь, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Молдова, Россия, Таджикистан, Украина, Латвия, Литва, Эстония). Потенциальная аудитория – более 150 млн. человек.

Телеканал «МИР» входит в состав национальных пакетов цифрового эфирного вещания, обязательных для распространения на территории Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана и России.

**Телеканал «МИР 24»** – круглосуточный, информационный, культурологический и страноведческий телеканал, который с 1 января 2013 г. рассказывает о новостях в странах СНГ и в мире. Телеканал «МИР 24» транслируется на территории 20 стран: в Австрии, Азербайджане, Армении, Беларуси, Болгарии, Венгрии, Германии, Грузии, Казахстане, Кыргызстане, Латвии, Литве, Молдове, Монголии, России, Таджикистане, Украине, Чехии, Швейцарии и Эстонии. Потенциальная аудитория – более 62 млн. человек.

**Телеканал «МИР PREMIUM»** – это развлекательно-познавательный телеканал в стандарте высокой четкости, который начал вещание 1 января 2015 года, который смотрят в Азербайджане, Беларуси, Грузии, Казахстане, Кыргызстане, Латвии, Литве, Молдове и России. Потенциальная аудитория – 16 млн. человек.

**Радиостанция «МИР»** вещает в формате *Adult Contemporary*. Каждый час в эфире эксклюзивные новости от собственных корреспондентов в странах СНГ с трансляцией на территории Армении, Республики Беларусь, Кыргызстана и России. Потенциальная аудитория эфирного FM-вещания – 44,43 млн. чел. Радио «МИР» можно принимать со спутников ABS 2 (75 град.в.д.) или в составе пакета радиоканалов «Триколор ТВ». В Интернете Радио «МИР» доступно на сайтах [www.radiomir.fm](http://www.radiomir.fm), [www.mir24.tv](http://www.mir24.tv) и [www.mirtv.ru](http://www.mirtv.ru).

**Информационно-новостной портал [www.mir24.tv](http://www.mir24.tv)** запущен в январе 2011 года. Новости из стран Содружества с эксклюзивным видео МТРК «Мир» привлекают свыше 120 тысяч человек ежедневно. Портал позволяет быть в курсе последних событий, а также смотреть и слушать информационно-аналитические и познавательные передачи МТРК «Мир» в прямом эфире.

**Адрес:** сайт <http://www.mirtv.ru/>

### Информационное агентство «Национальная служба новостей» (НСН)



Информационное агентство «Национальная Служба Новостей» – одно из четырех крупнейших информагентств в России, которое обеспечивает новостями и оперативной информацией сразу три радиостанции – «Наше радио», «ROCK FM» и «Радио JAZZ», входящих в Мультимедиа Холдинг. Каждый день новости НСН только в Москве слушают 1,5 млн. человек, а по России – почти 4 млн. человек. НСН оперативно реагирует на информационную повестку дня, актуальную для радиослушателей и интернет-пользователей.

**Адрес:** тел.: +7 (495) 925-04-49, [info@nsn.fm](mailto:info@nsn.fm), сайт <http://nsn.fm/>

## Журнал «Право интеллектуальной собственности»

Журнал «Право интеллектуальной собственности» — это специализированное информационно-аналитическое научно-образовательное юридическое издание. Журнал учреждён Республиканским НИИ интеллектуальной собственности совместно с Издательской группой «Юрист» (зарегистрирован 17 ноября 2006 года, Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-26169). С 2010 года включен в Перечень ВАК для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук.



### Основные рубрики:

- актуальные вопросы теории и практики регулирования интеллектуальной собственности;
- комментарии законодательства и практика правоприменения по охране и защите авторских, смежных, патентных прав, прав на секреты производства (ноу-хау) и средства индивидуализации;
- опыт преподавания,
- проблемы и опыт формирования и развития рынка интеллектуальной собственности и инновационной деятельности в России и за рубежом.

Главный редактор журнала - **Зенин Иван Александрович**, доктор юридических наук, профессор.

Подписку на журнал можно оформить в Центре редакционной подписки: тел. (495) 617-18-88 - многоканальный 8-800-333-28-04 (по России бесплатно), <http://lawinfo.ru/subscribe/> или во всех почтовых отделениях. Индексы: 36923 в каталоге «Роспечати» и 99631 в каталоге «Почта России».

Адрес редакции: 127083, Москва, ул. Юннатов, д. 18. Тел./факс +7 (495) 369-40-08, e-mail: [info@pravois.ru](mailto:info@pravois.ru)

## Журнал «Информационное право»



Журнал «Информационное право» — специализированное информационно-аналитическое научно-образовательное юридическое издание. Журнал учреждён Республиканским НИИ интеллектуальной собственности совместно с Издательской группой «Юрист» в 2005г., является единственным федеральным научным журналом по специальности «Информационное право». С июля 2007 года включен в Перечень ВАК для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук.

### Основные рубрики:

- информационная сфера как сфера правового регулирования;
- информационный рынок, информация и информационный ресурсы, информационные системы;
- общие вопросы законодательства и правоприменения об информационном обмене, в том числе в Интернет, архивах и библиотеках;
- информационные права (на доступ к информации, на тайну, на персональные данные);
- защита от «вредной» информации;
- практика преподавания учебных дисциплин;
- обеспечение информационной безопасности.

Журнал состоит из следующих разделов: теория и история, точка зрения, к постановке проблемы, законодательство, правовая охрана и защита, зарубежный опыт, преподавание, трибуна молодого ученого, на конкурс студенческих работ, новинки литературы, конференции, вопросы и ответы.

Журнал предназначен для законодателей, правоприменителей, ученых, студентов и аспирантов, для менеджеров и специалистов в области производства и эксплуатации средств информатизации и оборота информации, а также для простых граждан, которые заинтересованы в реализации своих конституционных прав на информацию и неприкосновенность частной жизни и хотят получить их эффективную защиту.

Главный редактор журнала – научный руководитель РНИИС **Лопатин Владимир Николаевич**, доктор юридических наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации.

Подписку на журнал можно также оформить в Центре редакционной подписки: тел. (495) 617-18-88 – многоканальный 8-800-333-28-04 (по России бесплатно), <http://lawinfo.ru/subscribe/> или во всех почтовых отделениях. Индекс 84892 в каталоге «Роспечати».

**Адрес редакции:** 127083, Москва, ул. Юннатов, д. 18. Тел./факс +7 (495) 369-40-08., e-mail: [info@infolaw.su](mailto:info@infolaw.su).

### **Журнал «Российское конкурентное право и экономика».**



«Российское конкурентное право и экономика» — ведущий научно-практический журнал в области конкурентного права и антимонопольного регулирования, выпускаемый ФАС России совместно с издательским домом «Деловой экспресс» с 2011 года 1 раз в 3 месяца (4 номера в год). Журнал включен в Перечень ВАК, индексация в РИНЦ.

#### **Основные рубрики:**

актуальные вопросы антимонопольного регулирования и защиты конкуренции;  
информация о деятельности ФАС России;  
проблемы развития антимонопольного законодательства;  
развитие и защита конкуренции, в т.ч. в научной сфере;  
анализ правоприменительной и судебной практик;  
результаты научных исследований в области конкурентного права и связанных с ним экономических вопросов;  
обобщение опыта эффективной организации работы антимонопольных органов.

Особое внимание журнал уделяет практической применимости публикуемых материалов.

Главный редактор журнала – **Максимов Сергей Васильевич**, помощник руководителя ФАС России, доктор юридических наук, профессор.

**Адрес:** 125167, Москва, 4-я улица 8 Марта, д. 6А, 6 этаж, тел./факс: 8(495)787-52-26 доб.123, [journal@dex.ru](mailto:journal@dex.ru)