

КОНЦЕПЦИЯ

Института права цифровой среды Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»

1. Предпосылки создания

Институт права цифровой среды (далее – Институт) создается в целях расширения деятельности Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (далее – НИУ ВШЭ) в части развития научно-исследовательских и экспертно-аналитических разработок, направленных на совершенствование нормативной правовой базы для развития цифровой экономики, а также содействие реализации цифровых проектов на федеральном, региональном, муниципальном и корпоративном уровнях.

Предполагается, что Институт права цифровой среды будет играть роль ведущего центра компетенций по развитию правового регулирования цифровой экономики в Российской Федерации, способствовать повышению конкурентоспособности НИУ ВШЭ в сфере экспертной правовой аналитики и правовых научных исследований, усилению позиций НИУ ВШЭ на рынке юридического образования в условиях цифровой трансформации общества.

Предпосылкой создания Института является наличие потребности в научно-исследовательской и экспертно-аналитической поддержке реализации проектов в области цифровизации экономики и общества как в частном, так государственном секторе, в том числе в рамках государственных программ, проектов, включая Национальную программу «Цифровая экономика» (далее – Национальная программа)).

Национальная программа (утв. протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 4 июня 2019 г. № 7) сформирована Правительством Российской Федерации в целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». Основными задачами Национальной программы является решение задач по ускоренному внедрению цифровых технологий в экономике и социальной сфере в целях повышения качества жизни граждан, конкурентоспособности страны, экономического роста и обеспечения национального суверенитета.

Система управления Национальной программы утверждена Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2019 №234 и в целях выполнения указанных выше задач предусматривает механизмы консолидации усилий со стороны органов государственной власти, науки и бизнес-сообщества. Реализация программы осуществляется в рамках федеральных проектов по ключевым направлениям:

- Нормативное регулирование цифровой среды;
- Информационная инфраструктура;
- Цифровые технологии;

- Цифровое государственное управление;
- Информационная безопасность;
- Развитие искусственного интеллекта в Российской Федерации;
- Кадры для цифровой экономики.

Федеральный проект «Нормативное регулирование цифровой среды в Российской Федерации» (далее – ФП «Нормативное регулирование») является одним из ключевых федеральных проектов, обеспечивающих полноценное развитие цифровой экономики. Он имеет целью разработку и принятие ряда нормативных правовых актов, направленных на снятие первоочередных барьеров, препятствующих развитию цифровой экономики, в частности, в таких сферах как: гражданский оборот, финансовые технологии, интеллектуальная собственность, телекоммуникации, судопроизводство и нотариат, стандартизация и иных. Предусмотрено также регулирование сквозных для различных отраслей законодательства вопросов, связанных с идентификацией субъектов правоотношений, электронным документооборотом, использованием технологий искусственного интеллекта, сбором, хранением и обработкой данных, в том числе персональных. По мере снятия первоочередных барьеров и общесистемных вопросов формирования единой цифровой среды доверия набор мероприятий будет расширяться, в том числе применительно к другим сферам правоотношений и отраслям законодательства¹.

Одновременно с этим проводится работа над концептуальными актами, призванными создать возможности для появления новой, более эффективной системы управления изменениями, в том числе с помощью развития регуляторных песочниц, площадок для технологического и организационного пилотирования новых цифровых технологий.

Важно отметить, что мероприятия по совершенствованию регулирования предусмотрены также иными федеральными проектами, в том числе федеральным проектом «Искусственный интеллект» (далее – ФП «Искусственный интеллект»), призванным обеспечить развитие технологий искусственного интеллекта в России.

Реализация ФП «Нормативное регулирование» и нормативных мероприятий иных федеральных проектов осуществляется с привлечением представителей бизнес-сообщества, поскольку в современных условиях именно высокотехнологичный бизнес, с его инфраструктурными и ИТ-мощностями, прогрессивными инновационными идеями и высококвалифицированными кадрами, является «локомотивом» технического прогресса.

С привлечением бизнеса на старте реализации Национальной программы (2017-2018 гг.) были выявлены ключевые правовые барьеры развития цифровой экономики, которые легли в основу первоочередных мероприятий по «точечному» изменению регулирования отношений в цифровой среде, т.н. цифровые поправки (срок реализации 2020-2021 гг.).

Однако цифровые поправки вносятся в законодательство, ориентированное на традиционную экономику, что неизбежно ведет к конфликту содержания инновационных правовых сущностей и формы неадаптированного под цифровую экономику законодательства. Со временем указанные противоречия будут неизбежно нарастать и могут привести к искажению правоприменительной практики, включая

¹ Паспорт национального проекта "Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации" (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 04.06.2019 N 7)

судебную. Подобная нормативно-правовая «рассинхронизация» негативно скажется не только на развитии высокотехнологичного бизнеса, но и на уровне общественного развития, качестве жизни и благосостоянии населения, а также позициях государства на международной арене.

Первым шагом по минимизации указанных рисков являются предусмотренные Национальной программой концептуальные акты (Концепция комплексного правового регулирования отношений, возникающих в связи с развитием цифровой экономики, Концепция регулирования технологий искусственного интеллекта и пр.) со сроком подготовки в 2020 г. Они закладывают основы для дальнейшего совершенствования и гармонизации законодательства в целях удовлетворения потребностей цифровой экономики, разработки принципов и подходов к трансграничному регулированию отношений в цифровой среде и подготовки предложений по комплексному правовому регулированию применения новых технологий.

В рамках направлений по совершенствованию и гармонизации законодательства (до 2024 г.) востребованной будет являться научно-исследовательская и экспертно-аналитическая поддержка поиска сбалансированных нормотворческих решений, обеспечивающих интересы всех участников общественных отношений, включая государственные. Залогом успешной реализации данного направления будет являться междисциплинарный и межотраслевой характер исследовательской деятельности Института, в рамках которой планируется прогнозирование и комплексная оценка социально-экономических последствий внедрения предлагаемого нормативного регулирования.

Указанная деятельность будет осуществляться Институтом в тесном взаимодействии с органами государственной власти, ассоциациями, некоммерческими и коммерческими организациями, заинтересованными в реализации нормативных мероприятий Национальной программы и конкретных проектов в области цифровизации.

Формирование по итогам данной работы новых теоретических положений, отражающих «цифровую» специфику нормативного регулирования, станет следующим этапом развития права цифровой среды. Реализация данного направления создаст предпосылки для лидерства НИУ ВШЭ в исследовании проблем общества, оказывающих значимое влияние на социально-экономическое развитие, как одной из ключевых задач, предусмотренных Стратегией развития основных направлений деятельности НИУ ВШЭ до 2030 г.

В среднесрочной перспективе востребованной также станет научно-исследовательская и аналитическая поддержка международной цифровой повестки и содействие ее реализации с участием Российской Федерации. Одной из ключевых особенностей цифровой среды является ее трансграничный характер, что ставит перед всем мировым сообществом глобальные вызовы, касающиеся торговли, конкуренции на цифровых рынках, юридически-значимого взаимодействия, защиты информации о гражданах, национальной безопасности и пр. Выработка подходов на национальном уровне повлечет необходимость их корреляции с международной цифровой повесткой, что создает предпосылки для развития отдельного направления деятельности Института. Поддержка данного направления будет предполагать изучение международных подходов к регулированию общественных отношений в условиях цифровой среды, в том числе в контексте конкретных цифровых проектов, как государственного, так и корпоративного масштаба. Указанная деятельность будет осуществляться во взаимодействии с международными организациями,

консолидирующими позиции по вопросам цифровой повестки на наднациональном уровне, экспертными рабочими группами при комитетах Совета Европы, исследовательскими центрами и университетами.

Результаты деятельности Института могут быть использованы в рамках учебного процесса в целях его большей ориентации на современные цифровые тренды.

2. Состояние предметной области в России и за рубежом.

В настоящее время в России сфера прикладных исследований под задачи развития нормативного регулирования цифровой экономики находится в зачаточном состоянии. В большинстве случаев она осуществляется на базе структурных подразделений университетов и/или высокотехнологичных компаний и ориентирована на решение узких задач нормативного регулирования в сфере цифровизации. В числе российских университетских центров и профессиональных организаций следует выделить следующие:

Национальный центр цифровой экономики Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (Департамент правового регулирования цифровой экономики);

Кафедра информационного права и цифровых технологий Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА);

Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации;

Институт исследований интернета и другие.

Создаваемый Институт является одной из первых площадок, задачей которой является формирование системного взгляда на проблемы права в условиях цифровой экономики и выработки на основе выводов, сформированных по результатам прикладных научных исследований, комплексных подходов к нормативному регулированию общественных отношений в условиях цифровой среды.

За рубежом вопросы правового регулирования цифровой экономики являются предметом исследования ведущих университетов. Среди наиболее известных университетских центров в области права цифровой среды следует отметить Центр права и технологий Университета Беркли (США), Центр Интернета и общества Школы права Стэнфордского Университета (США), Центр Интернета и общества Гарвардского Университета (США), Центр инновационной политики Дьюкского Университета (США), Центр интеллектуальной собственности и информационного права Оксфордского Университета (Великобритания), Институт информационного права Университета Амстердама (Нидерланды), Исследовательский центр компьютеров и права Университета Осло (Норвегия), Центр права информационных технологий и интеллектуальной собственности Католического Университета Левена (Бельгия) и другие. Указанные центры вносят значительный вклад в фундаментальные и прикладные исследования в области правового регулирования цифровой экономики, являются институтами, оказывающими экспертную поддержку в проведении государственной политики в области цифровизации общественных отношений.

3. Обоснование создания

Создание Института связано с необходимостью проведения исследований и экспертно-аналитических работ в целях совершенствования нормативной правовой базы для развития цифровой экономики, опирающихся на практический опыт в реализации соответствующих проектов работников создаваемого Института.

В связи с этим в состав Института приглашены специалисты, сочетающие опыт участия и непосредственного руководства разработкой и реализацией проектов в области цифровизации в рамках государственных программ, в том числе, Национальной программы, с ведением научно-исследовательской, преподавательской и экспертно-аналитической деятельности.

Особое внимание планируется уделять проблематике реализации государственных программ в области развития цифровой экономики в Российской Федерации, а также поддержке цифровых проектов как на уровне отдельных организаций, так и региональном, отраслевом, общегосударственном и международном уровнях.

4. Цель создания

Миссия Института заключается в анализе, содействии разработке и реализации проектов и программ в области цифровизации экономики и общества, накоплении и распространении передовых знаний и эффективных компетенций в данной сфере, в том числе за счет трансформации образовательного процесса с учетом перспектив цифрового развития.

В своей деятельности Институт акцентируется на проблематике совершенствования и гармонизации законодательства на национальном и международном уровнях, исходя из потребностей цифровой экономики, как существующих, так и прогнозируемых, а также на разработке возможных механизмов управления изменениями в регулировании цифровой экономики.

Создание Института будет способствовать достижению НИИ ВШЭ следующих основных целей:

укрепить позиционирование НИУ ВШЭ как лидера (в пределах компетенции Института) в области исследовательских, экспертно-аналитических и консалтинговых работ для органов государственной власти, бизнеса, институтов гражданского общества в сфере цифровизации экономики и общества;

укрепить связи ВШЭ с высокотехнологическим бизнесом, институтами развития, международными организациями;

объединить возможности Института, других научно-исследовательских подразделений и факультетов НИУ ВШЭ для экспертно-аналитических и консалтинговых работ;

содействовать использованию результатов научных исследований и разработок в образовательном процессе в пределах компетенции Института;

повысить привлекательность образовательного процесса за счет его большей ориентации на цифровые тренды, что позволит создать условия для роста доходов НИУ ВШЭ от образовательной деятельности.

5. Задачи

Институт реализует свою миссию посредством решения следующих задач:

- 1) проведение прикладных научных исследований, осуществление экспертно-аналитической и консалтинговой деятельности, создание научно-методологических и информационных разработок для правительственных и неправительственных организаций в сфере права в области цифровой экономики;
- 2) изучение и обобщение отечественного и мирового опыта по направлениям научных исследований, проводимых Институтом;
- 3) распространение результатов научных исследований, проведение научных семинаров и конференций;
- 4) привлечение к научно-исследовательской и экспертно-аналитической работе Института научно-педагогических и других работников НИУ ВШЭ, студентов и аспирантов НИУ ВШЭ, в том числе – в рамках их проектной деятельности;
- 5) коммерциализация результатов научных исследований Института, использование результатов научных исследований и разработок в образовательном процессе и содействие практическому применению этих результатов;
- 6) организация совместной научно-исследовательской и экспертно-аналитической, консалтинговой деятельности с российскими, зарубежными и международными организациями;
- 7) разработка и реализация в НИУ ВШЭ учебных курсов по тематике деятельности Института права цифровой среды.

6. Описание деятельности Института

Основными направлениями деятельности Института станут:

а) научно-исследовательская и экспертно-аналитическая поддержка формирования общественных и общественно-государственных инициатив, направленных на решение актуальных задач в сфере правового регулирования цифровой экономики, в том числе путем объединения усилий с заинтересованными компаниями, бизнес-ассоциациями, профильными научными и образовательными организациями, институтами развития;

б) проведение прикладных научных исследований и разработок в сфере права в условиях развития цифровой экономики для юридических и физических лиц в следующих областях:

правовое регулирование оборота данных;

применение робототехники и искусственного интеллекта,

охрана интеллектуальной собственности;

иные отраслевые вопросы развития права в условиях цифровизации;

в) обеспечение научно-исследовательской и экспертно-аналитической поддержки реализации мероприятий, предусмотренных концептуальными документами Национальной программы, включая Концепцию комплексного правового регулирования отношений, возникающих в связи с развитием цифровой экономики, Концепцию регулирования технологий искусственного интеллекта;

г) обеспечение научно-исследовательской и экспертно-аналитической поддержки в вопросах формирования и реализации международной цифровой повестки с учетом интересов Российской Федерации и российских организаций (объединений), обеспечение соответствующего взаимодействия с международными организациями (в перспективе);

д) сопровождение оказания НИУ ВШЭ информационно-аналитической поддержки деятельности Правительства Российской Федерации по вопросам нормативно-правового обеспечения развития цифровой экономики;

е) осуществление экспертизы научных проектов, аналитических документов, проектов нормативных документов и проектов государственных программ развития цифровой экономики;

ж) обеспечение в рамках деятельности Института участия в научных семинарах, конференциях, симпозиумах и других мероприятиях, в том числе с участием зарубежных специалистов.

Предполагается, что в 2020-2022 гг. основным профилем Института права цифровой среды будет экспертно-аналитическая деятельность, направленная на поддержку реализации Федерального проекта «Нормативное регулирование цифровой среды» в рамках Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

В соответствии с Федеральным законом от 02.12.2019 N 380-ФЗ "О федеральном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов" на Федеральный проект «Нормативное регулирование цифровой среды» из федерального бюджета РФ выделяется:

- 264 870,6 тыс. рублей в 2020 год;
- 264 785,7 тыс. рублей в 2021 году;
- 265 474,6 тыс. рублей в 2022 году;

Также Национальной программой «Цифровая экономика» предусмотрено внебюджетное финансирование Федерального проекта «Нормативное регулирование цифровой среды» со стороны бизнеса в размере 32 млн. рублей в 2020 году и 42 млн. рублей в 2021 году.

Тематический план работы Института права цифровой среды на 2020-2022 гг. составлен с ориентиром на содержание и календарный план Федерального проекта «Нормативное регулирование цифровой среды».

Направления исследований	Сроки исследований
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ	
Гармонизация законодательства Российской Федерации по итогам внесения «цифровых» поправок	2021-2022
ДАННЫЕ	
Подходы к нормативно-правовому регулированию данных в России и мире в условиях цифровой экономики	2020-2021
Подходы к регулированию общедоступных данных в России	2020-2021
Проблемы нормативно-правового регулирования тайны связи в условиях цифровой экономики: российский и международный опыт	2020-2021
РОБОТОТЕХНИКА И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ	
Проблемы использования ИИ при принятии юридически значимых решений	2020-2022
Проблемы совершения гражданско-правовых сделок с использованием систем ИИ	2020-2022
Проблема требования об алгоритмической прозрачности процессов принятия решений	2021-2022

Проблемы регулирования ответственности в сфере ИИ	2020-2022
ОТРАСЛЕВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ	
Устранение барьеров отраслевого законодательства в целях развития автоматизированных систем управления	2020-2022
Устранение барьеров отраслевого законодательства в целях развития подвижных автоматизированных систем	2020-2022
Устранение барьеров регулирования инвестиционных проектов в сфере ИИ и робототехники	2020-2022
Проблема машинного творчества с позиций авторского права	2020-2021
Регулирование медицинских услуг с применением телемедицинских технологий	2020-2022
Статус людей с имплантированными КФС	2020-2022

Таблица 1. Направления исследований Института права цифровой среды в 2020-2022 гг.

Институт права цифровой среды планирует совмещать экспертно-аналитическую деятельность с прикладными и фундаментальными исследованиями по релевантным направлениям.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности в штат Института будут привлечены работники НИУ ВШЭ, соответствующие квалификационным требованиям к научным сотрудникам.

В трудовые договоры с научными сотрудниками будут включены обязательства по публикационной активности в соответствии с требованиями НИУ ВШЭ, предъявляемыми к соответствующим должностям.

В образовательном процессе НИУ ВШЭ Институт права цифровой среды планирует осуществлять следующую деятельность:

- создание новых и развитие существующих учебных курсов на основе результатов исследований Института, преподавание работниками Института на образовательных программах НИУ ВШЭ;
- создание проектных групп по направлениям исследований с привлечением студентов и аспирантов НИУ ВШЭ (планируется привлечь в штат 12 студентов и 3 аспирантов, отобранных на конкурсной основе);
- организация иных студенческих проектов на «Ярмарке проектов».

7. Взаимодействие со структурными подразделениями НИУ ВШЭ, а также сторонними организациями

Институт будет иметь статус ассоциированного с факультетом права НИУ ВШЭ структурного подразделения. Планируется сотрудничество с Институтом права и развития ВШЭ – Сколково НИУ ВШЭ, институтом правовых исследований факультета права НИУ ВШЭ, институтом проблем правового регулирования факультета права НИУ ВШЭ и иными научно-исследовательскими структурными подразделениями и структурными единицами НИУ ВШЭ, осуществляющими правовые исследования по смежным направлениям. С руководителями названных структурных подразделений и структурных единиц согласованы сферы деятельности. Достигнута договоренность об избежании дублирования направлений исследований и о возможном сотрудничестве в отдельных проектах, представляющих общий интерес.

Институт создаётся с целью проведения широкого круга междисциплинарных исследований на стыке права и иных наук: экономики, менеджмента, политологии, социологии, компьютерных наук и др. Для проведения междисциплинарных исследований будет развиваться сотрудничество с научно-исследовательскими структурными подразделениями НИУ ВШЭ в указанных сферах.

Деятельность Института будет осуществляться во взаимодействии с ассоциациями и иными объединениями IT индустрии, такими как Ассоциация больших данных, Медиакоммуникационный союз, АНО «Цифровая экономика» и другими.

8. Ожидаемые результаты от создания

Создание Института позволит повысить эффективность разработки и реализации проектов в сфере нормативного регулирования цифровой экономики, осуществляемых заинтересованными некоммерческими организациями, бизнес-структурами, органами государственной власти и местного самоуправления, в первую очередь – в сфере искусственного интеллекта и оборота данных.

2020-2022 гг. Институт права цифровой среды будет осуществлять исследования по 14 тематическим направлениям (см. Таблицу 1). По результатам исследований в рамках плановой работы Института для Правительства РФ будут разработаны не менее 10 проектов НПА, направленных на развитие правового регулирования общественных отношений в условиях цифровой экономики, а также сопроводительные документы и презентационные материалы, необходимые для представления и обсуждения подготовленных проектов НПА в Правительстве РФ.

Распространение результатов деятельности Института планируется осуществлять, в том числе, в рамках реализации следующих мер:

- участие в конференциях, семинарах и других мероприятиях, в том числе с участием представителей органов государственной власти, институтов развития, бизнеса и некоммерческих организаций;
- публикация научных статей;
- выступления с комментариями в СМИ;
- передача накопленной экспертизы и иных наработок в образовательный процесс НИУ ВШЭ, участие в преподавании учебных курсов.

Показатели эффективности Института права цифровой среды в экспертно-аналитической, консалтинговой деятельности			
Год	2020	2021	2022
Доходы по договорам НИР, аналитических, консультационных работ, млн. руб.	-	21,5	28,6
из них доля ЦБ	-	6,5	8,6
Количество подготовленных проектов НПА с сопроводительными документами	3	4	3
Показатели эффективности Института права цифровой среды в научно-исследовательской деятельности			
Год	2020	2021	2022
Кол-во статей в WoS/ Scopus (опубликованы либо приняты к публикации)	-	3	3
Доклады на российских и международных научных (научно-практических) конференциях	4	4	4
Показатели результативности участия Института права цифровой среды в образовательной деятельности НИУ ВШЭ			
Год	2020	2021	2022
Кол-во студентов НИУ ВШЭ в штате Института	12	12	12
Кол-во аспирантов НИУ ВШЭ в штате Института	3	3	3
Кол-во студентов и аспирантов, дополнительно привлекаемых к деятельности Института	6	24	38
Кол-во студенческих проектов на «Ярмарке проектов», организованных работникам Института	2	2	2
Количество разрабатываемых (реализуемых) работниками Института учебных курсов по тематике деятельности Института	4	4	4

Таблица 2. Показатели эффективности деятельности Института права цифровой среды в 2020-2022 гг.

9. Финансирование деятельности.

В соответствии с принципами, заложенными в Уставе НИУ ВШЭ, предполагается смешанное финансирование деятельности Института за счет средств субсидии на выполнение государственного задания, средств заказчиков и иных источников.

В 2020 году для финансирования деятельности Института планируется привлечение средств НИУ ВШЭ от приносящей доход деятельности в размере 40 млн. рублей.

В 2021 и 2022 годах Институт будет частично финансировать свою деятельность за счёт доходов от выполнения договоров НИР, аналитических и консультационных работ. Доходы от выполнения договоров НИР, аналитических и консультационных работ планируются в размере 21,5 млн. рублей в 2021 году и 28,6 млн. рублей – в 2022 году. При этом будет снижаться доля финансирования за счёт средств субсидии на выполнение государственного задания – от 40 млн. рублей в 2021 году и до 25 млн. рублей - в 2022 году.

Совокупные отчисления в ЦБ бюджет НИУ ВШЭ за 2020-2022 гг. планируются в размере 18,85 млн. рублей.

Бюджет Института предусматривает следующие виды расходов:

- оплата труда штатных работников, включая обязательные отчисления. Размеры оплаты труда работников Института, занятых выполнением проектов, будут определяться исходя из суммарного бюджета проекта, предусмотренного на оплату труда, и коэффициента трудового участия.

- расходы на привлечение внешних экспертов. Размеры оплаты труда привлеченных к выполнению проекта внешних экспертов и соисполнителей (физических лиц) будут определяться так же, как и размеры оплаты труда штатных работников Института.

- материальные затраты, командировки, административные и прочие расходы, включая приобретение оборудования и сопутствующие расходы.

10. Сведения о руководителе (с приложением резюме) и о кадровом составе.

Исполняющим обязанности директора Института права цифровой среды предлагается назначить Ибрагимов Руслана Султановича, директора по правовым исследованиям НИУ ВШЭ.

10.1 Руководитель Института

Ибрагимов Руслан Султанович – Директор по правовым исследованиям НИУ ВШЭ, Член Правления - Вице-президент по взаимодействию с органами государственной власти и связям с общественностью ПАО «МТС».

Образование:

- Московский Государственный Университет им. Ломоносова (1986), Юридический факультет, специальность правоведение
- Российский Университет Дружбы Народов (1992), к.ю.н.

Членство в организациях:

- Руководитель Рабочей группы "Нормативное регулирование цифровой среды" АНО «Цифровая экономика», Член Наблюдательного Совета АНО «Цифровая экономика», член Совета по цифровой трансформации экономики АНО «Цифровая экономика»;
- Член Правления, Вице-президент Объединения корпоративных юристов России (ОКЮР);
- Член Комиссии Ассоциации юристов России по новым технологиям и цифровизации общества;
- Член Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации;
- Член Ассоциации антимонопольных экспертов;
- Член Комиссии РСПП по связи и информационно-коммуникационным технологиям
- Член Комитета РСПП по цифровой экономике
- Член Совета по совершенствованию третейского разбирательства под председательством Министра юстиции РФ;
- Член Экспертного совета Комитета Государственной Думы по информационной политике, информационным технологиям и связи;
- Член Общественного совета при ФАС России, Заместитель председателя;

- Член Правления Медиа-Коммуникационного Союза;
- Член Правления Ассоциации участников рынка больших данных (АБД), член Совета АБД по совершенствованию практик работы с данными.

Ведомственные награды:

- Почетная грамота «За активное участие в совершенствовании антимонопольного законодательства и развития конкурентной политики» за подписью Руководителя Федеральной антимонопольной службы России И.Ю. Артемьева, 2012 год;
- Почетная грамота «За существенный вклад в развитие нормативно-правовой базы телекоммуникационной отрасли и телекоммуникационных услуг Российской Федерации, за многолетний и добросовестный труд в отрасли связи» за подписью Министра связи и массовых коммуникаций, Н.А. Никифорова, 2015 год;
- Почетная грамота «За особые заслуги в обеспечении свободы конкуренции и эффективной защиты предпринимательства» за подписью Руководителя Федеральной антимонопольной службы России И.Ю. Артемьева, 2017 год.

Государственные награды:

- Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, 2017.

10.2 Кадровый состав Института

В состав научных сотрудников и экспертов Института будут приглашены специалисты, имеющие многолетний опыт успешной экспертно-аналитической работы:

- 1) Терещенко Людмила Константиновна – д.ю.н., профессор, факультет права/департамент общих и межотраслевых юридических дисциплин;
- 2) Гудков Алексей Витальевич – PhD, научный сотрудник, факультет права, международная лаборатория по праву информационных технологий и интеллектуальной собственности;
- 3) Ерохина Юлия Владимировна – к.ю.н., доцент, факультет права/департамент общих и межотраслевых юридических дисциплин;
- 4) Кольздорф Мария Александровна – преподаватель, факультет права/департамент общих и межотраслевых юридических дисциплин; Суд по интеллектуальным правам;
- 5) Чеховская Светлана Алексеевна – к.ю.н., доцент, факультет права/департамент дисциплин частного права;
- 6) Журавлев Михаил Сергеевич – преподаватель, факультет права, младший научный сотрудник, факультет права/международная лаборатория по праву информационных технологий и интеллектуальной собственности;
- 7) Калятин Виталий Олегович – к.ю.н., старший преподаватель, факультет права/департамент общих и межотраслевых юридических дисциплин, старший научный сотрудник; факультет права/международная лаборатория по праву информационных технологий и интеллектуальной собственности; главный юрист по интеллектуальной собственности ООО УК «РОСНАНО»;
- 8) Ганзер Александр Эдуардович – старший юрист Дентонс;
- 9) Архипов Владислав Владимирович – к.ю.н., СПбГУ, заведующий кафедрой теории и истории государства и права; доцент кафедры теории и истории государства и права;
- 10) Брагинцев Антон Юрьевич – СПбГУ, начальник отдела цифрового права Центра технологий распределенных реестров;

- 11) Бекшенев Тимур Маратович – МТС, начальник проектно-аналитического отдела юридического департамента;
- 12) Ефремов Алексей Александрович – к.ю.н., РАНХиГС, ведущий научный сотрудник; Институт прикладных экономических исследований, Центр технологий государственного управления;
- 13) Майоров Арсений Валерьевич – ЛГУ им. А.С. Пушкина, помощник ректора;
- 14) Наумов Виктор Борисович – к.ю.н., Дентонс (СПб), управляющий партнер;
- 15) Смирнова Ксения – Дентонс, юрист;
- 16) Сурагина Елена Дмитриевна – МТС, руководитель группы регуляторной поддержки экосистемы, Центр по регуляторному сопровождению цифровых проектов;
- 17) Тягай Екатерина Давидовна – МГЮА, заведующая кафедрой семейного права МГЮА им. О.Е. Кутафина, партнер коллегии адвокатов;
- 18) Хомченко Дмитрий Александрович – МТС, вице-президент по информационным технологиям;
- 19) Чиркова Таисия Викторовна – МТС, руководитель направления, Центр по регуляторному сопровождению цифровых проектов;
- 20) Якушев Михаил Владимирович – Вымпелком, исполнительный вице-президент по взаимодействию с органами государственной власти.

Помимо научно-педагогических работников НИУ ВШЭ и внешних экспертов к работе Института будут привлекаться студенты и аспиранты (планируется участие 12 студентов, 3 аспирантов).

Непосредственно в штате Института будут работать 23 человека:

- Директор – 1 чел.;
- Заместитель директора – 1 чел.;
- Менеджер – 1 чел.;
- Старшие научные сотрудники – 1 чел.;
- Научные сотрудники - 2 чел.;
- Младшие научные сотрудники – 3 чел.;
- Ведущие эксперты – 1 чел.;
- Стажеры-исследователи – 12 чел.;
- Лаборант – 1 чел.

Остальные работники будут работать по договорам ГПХ над конкретными проектами.

Поскольку многие работники привлекаются к работе в НИУ ВШЭ на условиях внешнего совместительства, будут предусмотрены инструменты снижения фактора риска при возникновении смещения деятельности внешних работников и результатов их деятельности в НИУ ВШЭ и на их основном месте работы. В частности, в трудовых договорах и договорах ГПХ будут закреплены обязательства об аффилиации работников с НИУ ВШЭ в публикациях, докладах на конференциях и иных формах публичного представления результатов исследований, проведенных в НИУ ВШЭ. Также в договорах будут закреплены обязательства о неразглашении конфиденциальной информации, полученной в ходе работы в НИУ ВШЭ.

11. Потребности в площадях, оборудовании.

В 2020 году необходимо выделение помещений на 10 рабочих мест и оборудование их мебелью, компьютерами, МФУ, интернет-подключением, телефонной связью.