

В Московском государственном юридическом университете имени О. Е. Кутафина (МГЮА) создан первый в России Центр компетенций «Техноправо (Инновации. Технологии. Право)», который объединит ресурсы академического сообщества, государственных органов, крупного и среднего бизнеса, юристов и других стейкхолдеров для формирования эффективной системы коммуникации в области науки, технологий и инноваций.

Деятельность нового Центра компетенций «Техноправо» направлена на развитие и масштабирование правового комплекса в области регулирования процессов взаимодействия человека и технологий, прорывного развития промышленности, перехода к опережающей экономике, обеспечения экономического и технологического суверенитета России и импортозамещения.

Руководитель Центра компетенций «Техноправо», доктор юридических наук, профессор **Евгений Вавилин** рассказал о том, каково значение правового обеспечения системы коммуникации в области науки, технологий и инноваций для прорывного развития промышленности России и ее перехода к опережающей экономике:

«Прорывное развитие отечественной промышленности, переход к опережающей экономике и в целом, укрепление технологического суверенитета Российской Федерации зависят от скорости сложных наукоемких процессов. Однако анализ развития высокотехнологичного сектора во всем мире подтверждает, что он испытывает недостаток необходимых ресурсов (знаний, предпринимательской активности, материальных средств и т. п.). Именно поэтому в последние годы субъекты инновационных отношений стремятся к кооперации. Образуются инновационные кластеры, сети, консорциумы, платформы и экосистемы, которые позволяют восполнить им недостающие для развития возможности.

Исследователи, в том числе и отечественные, активно заняты научным поиском эффективных организационно-экономических механизмов инновационной кооперации. Именно кооперация является путем не только к формированию высокотехнологичных производств, но и обретению ими мирового лидерства, одновременно гарантирующего Российской Федерации укрепление технологического суверенитета.

Построение системы коммуникации в области науки, технологий и инноваций — объект пристального внимания нашего государства и находит у него самую широкую поддержку. Однако очевидно, что без научного осмысления правового обеспечения механизмы инновационной кооперации не могут быть действенными, что и обуславливает значимость формирования соответствующих правовых решений в рамках проекта "Техноправо"».

Одним из направлений, реализуемых Центром компетенций «Техноправо», является проект **«Нейроправо: сквозные технологии в гражданском обороте»**. **Евгений Вавилин** рассказал про его основные цели и задачи:

«Проект "Нейроправо: сквозные технологии в гражданском обороте" направлен на достижение национальных целей развития Российской Федерации а также на реализацию Дорожной карты развития "сквозной" цифровой технологии "Нейротехнологии и искусственный интеллект" в части разработки правовых моделей, опосредующих внедрение и применение нейротехнологий в военной сфере, медицине, в сфере науки, образования и досуга населения и иных сферах жизни общества и государства.

Развитие нейротехнологий окажет безусловное влияние на технологическое лидерство России, ее экономическое развитие и социальный прогресс, ускорит становление цифровой экономики. При этом одним из основных движущих факторов развития нейротехнологий является их эффективное нормативное регулирование. Разработка оптимальных правовых моделей внедрения и применения нейротехнологий на основе баланса частных и публичных интересов составляет цель нашего проекта. Кроме того, в рамках данного направления будет исследована взаимосвязь между нейротехнологиями, этикой и правами человека».

Кроме того, Центр компетенций «Техноправо» реализует проект **«Транспортное право и транспортная политика России»**, о задачах которого также рассказал **Евгений Вавилин**:

«В настоящее время проводится большое число пилотных проектов по внедрению цифровых сервисов в транспортную деятельность, среди которых в том числе опытная эксплуатация на автомобильных дорогах общего пользования высокоавтоматизированных транспортных средств, в том числе организация движения беспилотных и высокоавтоматизированных транспортных средств.

В связи с реализацией проектов в сфере использования беспилотного транспорта, искусственного интеллекта в транспортной отрасли требуется выработка адекватного механизма правового регулирования рассматриваемых отношений для последующего повсеместного внедрения новых технологий и беспрепятственного их применения. В настоящее время нарабатывается опыт внедрения в транспортную отрасль инновационных цифровых технологий, в связи с чем важным представляется научное познание применяемых категорий, обобщение лучших практик, анализ действующего законодательства, регулирующего рассматриваемую сферу, и определение тенденций его развития. На основе анализа положений действующего законодательства, судебной практики, существующих юридических конструкций необходимо определить гражданско-правовой режим беспилотного транспорта, выявить условия привлечения к ответственности за вред, причиненный при его использовании, в целях совершенствования правового регулирования данной сферы общественных отношений».

В рамках деятельности Центра компетенций «Техноправо» также предполагается разрабатывать уголовно-правовые механизмы декриминализации экономики. **Евгений Вавилин** пояснил, почему это направление актуально:

«Имеющийся научно-исследовательский задел Университета, анализ регулярных запросов правоприменителей, адвокатов о подготовке научно-консультативных заключений по уголовным делам позволили выделить крайне актуальное направление — экономическое уголовное право, связанное с уголовно-правовыми механизмами декриминализации экономики, проблемами ответственности, наказуемости, профилактики, уголовно-правовыми рисками бизнеса и их предупреждением и так далее. На сегодняшний день уже сформирован пул проблем, возникающих при уголовно-правовой оценке экономической деятельности граждан и организаций.

Основной образовательный и консалтинговый запрос сейчас сосредоточен на вопросах, связанных с установлением признаков хищений, разграничением составов неправомерных действий при банкротстве, определением механизма совершения налоговых и внешнеэкономических правонарушений, антиконкурентных преступлений и других общественно опасных деяний, совершаемых в процессе осуществления предпринимательской деятельности. Именно разрешение указанных проблем будут положены в основу проекта

"Декриминализация экономической деятельности". Сфера экономических и должностных преступлений наиболее перспективна в плане научно-правового консалтинга в сфере уголовного права и комплайенса уголовно-правовых рисков менеджмента и собственников бизнеса, в том числе в государственном секторе экономики».

По словам **Евгений Вавилина**, в рамках проекта «Техноправо» будет также уделено большое внимание пониманию произведения как объекта авторского права, условиям его охраноспособности, что позволит отличать произведение от его имитаций, получаемых при использовании искусственного интеллекта. В рамках проекта главное внимание будет уделено защите прав и законных интересов человека-автора произведения, в том числе при использовании его работ при получении эстетических объектов искусственным интеллектом.

К сотрудничеству в рамках Центра компетенций «Техноправо» уже привлечены представители индустрии, государственных органов и академического сообщества: Российский союз промышленников и предпринимателей, Уральский межрегиональный научный центр мирового уровня «Передовые производственные технологии и материалы», Комитет Государственной Думы по государственному строительству и законодательству, Роспатент, ООО «Вайлдберриз», ООО «Интернет решения», АО «Новая мода», УрФУ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина и другие партнеры.

Центр компетенций «Техноправо» создан по программе Минобрнауки России «Приоритет 2030» (реализуется в рамках национального проекта «Наука и университеты»).