

Обеспечение экономической безопасности высокотехнологичных компаний: методы, инструменты и модели управления интеллектуальной собственностью

КОКУРИНА Аглая Дмитриевна

Аннотация доклада на научном семинаре ИПР РАН 01 декабря 2022 г.

В научном докладе актуализирована проблематика вопросов развития и дополнения методов и подходов обеспечения экономической безопасности высокотехнологичных компаний на основе совершенствования управления их интеллектуальной собственностью в современных условиях.

В докладе была обозначена степень разработанности темы исследования, в частности, обращено внимание на общие теоретические вопросы обеспечения экономической безопасности на макроуровне и микроуровне представлены в трудах: Абалкина Л. И., Архипова А. В., Безуглой Н. С., Глазьева С. Ю., Загашвили В. С., Ильиных А. С., Сенчагова В. К., Сергеева А. А., Фирсовой О. А. и многих других российских ученых, работающих в данном научном направлении. Проблема управления интеллектуальной собственностью в контексте обеспечения экономической безопасности различных субъектов хозяйствования и в том числе высокотехнологичных компаний неоднократно исследовалась в трудах российских учёных: Банк О. А., Банк С. В., Гуреевой М. А., Демидовой Е. В., Кротенко Т. Ю., Олейниковой М. А., Харламовой А. А., Яковлевой Е. А. и других. Следует уточнить, что в зарубежной экономической науке и практике отсутствует понятие «экономическая безопасность» для макро- и микроуровня управления деятельностью различных субъектов хозяйствования в том числе и высокотехнологичных компаний. Но имеет место понятие «уязвимость» (операционной деятельности), которое по содержанию весьма близко понятию «снижение экономической безопасности».

В научной литературе за рубежом проблема экономической уязвимости субъектов хозяйствования и прочих экономических агентов исследована в трудах: Аккорси Р., Виллиандера М., де Сото Б., Джонсона М., Кагермана Х., Кристинсена К., Линдера М., Льюиса Л., Манты Б., Остервальдера А. Свенссона Дж. а также многих других научных исследованиях зарубежных ученых.

Докладчик подчеркнул: «Несмотря на то, что на национальном уровне в России были реализованы и реализуются в настоящее время проекты (в том числе и национальные проекты), ориентированные на наращивание интеллектуальных активов и достаточность капитала для высокотехнологичных производств, в российской экономике наблюдается увеличение экономической уязвимости, связанное с интеллектуальной собственностью и интеллектуальным капиталом».

Было отмечено, что интеллектуальная собственность и интеллектуальный капитал – это не только целевые инвестиции для высокотехнологичных компаний, которые предполагают создание новых

стратегически-важных разработок, компетенций и рабочих мест, но и активы-ресурсы представляющие и приводящие к экономической уязвимости. Было предложено подискутировать всем присутствующим на семинаре по вопросу «Каково же назначение интеллектуальной собственности и интеллектуального капитала для развития и конкурентоспособности российских высокотехнологичных компаний в текущих экономических условиях?».

Докладчик сделал следующие обобщения:

- основное назначение интеллектуальной собственности и интеллектуального капитала в современных экономических условиях – это обеспечение безопасного, сбалансированного роста и устойчивого развития сегментов и отраслей высокотехнологичного производства;
- проведенный анализ показал, что средние валовые внутренние расходы на исследования и разработки в российской экономике и российской обществе гораздо ниже европейских и азиатских стран (около 0.98% от ВВП);
- российский бизнес по уровню вклада высокотехнологичного сегмента в национальную добавленную стоимость ниже чем у многих западноевропейских и азиатских стран (не выше 13-16%);
- необходимо создавать модели управления интеллектуальной собственностью в текущей ситуации и дополнительно формировать новые ведомственные институты поддержки, в том числе в форме государственного предпринимательства;
- низкая правовая защиты интеллектуальной собственности будет сохранять существующие угрозы экономической безопасности и низкую конкурентоспособность высокотехнологичного сектора, что окажет негативное влияние на процессы обеспечения экономической безопасности российской экономики.

В докладе было акцентировано внимание на целесообразности разработки усовершенствованных моделей управления интеллектуальной собственностью и интеллектуальным капиталом, которые могут быть использованы как для повышения экономической безопасности высокотехнологичного сектора экономики, так и для его конкурентоспособности. При этом были представлены основные преимущества и издержки моделей управления интеллектуальной собственностью, которые могут быть использованы для обеспечения экономически безопасной деятельности высокотехнологичных предприятий.

Докладчик особо подчеркнул, что в современных условиях важны не просто теоретические модели, но и научно-практические рекомендации по совершенствованию моделей управления интеллектуальной собственностью и интеллектуальным капиталом на российских высокотехнологичных предприятиях, в том числе реализуемых в целях импортозамещения и достижения технологического суверенитета.

В этой связи был представлен методический подход к идентификации и достоверной оценке операционных рисков при управлении интеллектуальной собственностью и интеллектуальным капиталом высокотехнологичных

предприятий, описана методика анализа эффективности и полноты использования интеллектуальной собственности и интеллектуального капитала для решения задач, связанных с обеспечением экономической безопасности высокотехнологичных предприятий, основанная на оптимизационных экономических методах и моделях, и представляющая собой информационную базу для поддержки принятия управленческих решений в рассматриваемой области исследования, чем логически дополняет традиционные методы анализа экономической безопасности и технико-экономического обоснования эффективности инвестиционных проектов в интеллектуальную собственность и интеллектуальный капитал.

Анализ эффективности и полноты использования представленных моделей управления интеллектуальной собственностью для экономически безопасной деятельности высокотехнологичных предприятия был показан на конкретном примере (предприятия ООО «Форсайт», ООО «Парус ЭЛЕКТРО», АО «Азимут»).

В заключении докладчик подчеркнул, что представленный на обсуждение методический подход способствует решению как минимум двух взаимосвязанных задач: оценке потенциала выгод от использования интеллектуальной собственности и оптимальному распределению операционных рисков для обеспечения экономически безопасной деятельности высокотехнологичных предприятий.