

<https://doi.org/10.22363/2313-2337-2022-26-4-1004-1016>

Информационная статья

Энергетический переход как фактор влияния на энергетическое законодательство: обзор Международной научно-практической конференции, Москва, Институт государства и права Российской академии наук, 20 июня 2022 г.

А.В. Габов^{1,2}, С.Б. Зинковский³, М.С. Лизикова¹✉

¹ Институт государства и права Российской академии наук,
г. Москва, Российская Федерация;

² Белгородский государственный национальный исследовательский университет,
г. Белгород, Российская Федерация;

³ Российский университет дружбы народов (РУДН), г. Москва, Российская Федерация
✉ lizikova_m@mail.ru

Аннотация. В статье приведен обзор Международной научно-практической конференции «Энергетический переход как фактор влияния на энергетическое законодательство», состоявшейся 20 июня 2022 года в Институте государства и права РАН, организаторами которой выступили Юридический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, Российский университет дружбы народов, Пермский государственный национальный исследовательский университет, Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Ульяновский государственный университет. Авторами освещены основные направления работы секций конференции, в ходе которой всестороннее обсуждение получили вопросы переосмысления энергетического перехода с учетом изменившихся реалий, роли и трансформации правового регулирования в рамках энергетического перехода, правовые проблемы обеспечения отношений в энергетической сфере, влияние отношений в энергетической сфере на институты и иных отраслей права и др.

Ключевые слова: энергетический переход, декарбонизация, энергопотребление, энергоэффективность, альтернативная энергетика, возобновляемые источники энергии, энергетическая безопасность, энергетическое право, правовое регулирование

Конфликт интересов. Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Дата поступления в редакцию: 26 июля 2022 г.

Дата принятия к печати: 15 октября 2022 г.

© Габов А.В., Зинковский С.Б., Лизикова М.С., 2022



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode>

Для цитирования:

Габов А.В., Зинковский С.Б., Лизикова М.С. Энергетический переход как фактор влияния на энергетическое законодательство: обзор Международной научно-практической конференции, Москва, Институт государства и права Российской академии наук, 20 июня 2022 г. // *RUDN Journal of Law*. 2022. Т. 26. № 4. С. 1004—1016. <https://doi.org/10.22363/2313-2337-2022-26-4-1004-1016>

<https://doi.org/10.22363/2313-2337-2022-26-4-1004-1016>

Information Article

**Energy transition as a factor influencing energy legislation:
Overview of the International Scientific and Practical Conference,
Moscow, Institute of State and Law
of the Russian Academy of Sciences, June 20, 2022**

Andrey V. Gabov^{1,2} , Sergey B. Zinkovsky³ , Marina S. Lizikova¹  

¹ Institute of State and Law of the Russian Academy of Sciences,
Moscow, Russian Federation;

² Belgorod State National Research University, *Belgorod, Russian Federation;*

³ Peoples' Friendship University of Russia (RUDN University), *Moscow, Russian Federation*
 lizikova_m@mail.ru

Abstract. The article provides an overview of the International Scientific and Practical Conference “Energy Transition as a Factor of Influence on Energy Legislation”, held on June 20, 2022 at the Institute of State and Law of the Russian Academy of Sciences, co-organized by the Faculty of Law of Lomonosov Moscow State University, Peoples' Friendship University of Russia, Perm State National Research University, Belgorod State National Research University, and Ulyanovsk State University. The authors describe the main areas of the sections' activities of the conference, where a comprehensive discussion was given to the issues of rethinking the energy transition in terms of the changed realities, the role and transformation of legal regulation in the framework of the energy transition, legal challenges of ensuring relations in the energy sector, impact of relations on institutions and other branches of law in the energy sector, etc.

Key words: energy transition, decarbonization, energy consumption, energy efficiency, alternative energy, renewable energy sources, energy security, energy law, legal regulation

Conflicts of interest. The authors declare no conflict of interest.

Article received 26th July 2022

Article accepted 15th October 2022

For citation:

Gabov, A.V., Zinkovsky, S.B., Lizikova, M.S. (2022) Energy transition as a factor influencing energy legislation: Overview of the International Scientific and Practical Conference, Moscow, Institute of State and Law of the Russian Academy of Sciences, June 20, 2022. *RUDN Journal of Law*. 26 (4), 1004—1016. (in Russian). <https://doi.org/10.22363/2313-2337-2022-26-4-1004-1016>

20 июня 2022 года в Институте государства и права РАН состоялась *Международная научно-практическая конференция «Энергетический переход как фактор влияния на энергетическое законодательство»*. Данная конференция продолжила традицию обсуждения важнейших проблем правового регулирования энергетики, восходящую к совместным конференциям Белгородского государственного национального исследовательского университета и Института государства и права Российской академии наук «Энергетическое право: модели и тенденции развития»¹.

Организаторами конференции при поддержке компании «Гарант» выступили: Институт государства и права РАН, Юридический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, Российский университет дружбы народов, Пермский государственный национальный исследовательский университет, Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Ульяновский государственный университет.

Конференция объединила отечественных и зарубежных ученых-специалистов в области энергетического права, представителей органов государственной власти и энергетических компаний и практиков. В ее работе для дискуссии в смешанном формате приняло участие более 100 представителей науки, в том числе: 1 академик РАН, 2 член-корреспондента РАН, 22 доктора юридических наук, 40 кандидатов юридических наук, ученые и преподаватели из 3 стран и 8 регионов России. С докладами выступили представители ПАО «Газпром», ПАО «Россети» и их дочерних предприятий, ПАО «ЛУКОЙЛ», «Пепеляев Групп», Ассоциации юристов России и др.

Формат мероприятия включал пленарное заседание и две секции: «Деятельность энергетического сектора в современных условиях» и молодежную секцию «Правовое поле российской энергетики».

Пленарное заседание

Пленарное заседание конференции открыл, обратившись с приветственным словом к участникам мероприятия, директор Института государства и права РАН, член-корр. РАН, д.ю.н., проф., Заслуженный юрист Российской Федерации А.Н. Савенков. Он отметил необходимость переосмысления энергетического

¹ Подробнее см.: Энергетическое право: модели и тенденции развития: сборник материалов Международной научно-практической конференции, Белгород, 4—5 октября 2019 г. / отв. ред. А.В. Габов. Белгород: ИД «БелГУ» НИУ «БелГУ», 2020; Энергетическое право: модели и тенденции развития: сборник материалов II Международной научно-практической конференции / отв. ред. А.В. Габов. Белгород: ИД «БелГУ» НИУ «БелГУ», 2021; Энергетическое право: модели и тенденции развития: сборник материалов III Международной научно-практической конференции / отв. ред. А.В. Габов. Белгород: ИД «БелГУ» НИУ «БелГУ», 2022.

перехода с учетом изменившихся реалий и призвал к решению назревших в современных условиях в энергетической сфере проблем правового регулирования.

Также в пленарном заседании с содержательными докладами выступили: зав. кафедрой коммерческого права и основ правопедения МГУ имени М.В. Ломоносова, д.ю.н., проф. Е.А. Абросимова, зав. кафедрой предпринимательского права МГУ имени М.В. Ломоносова, руководитель НОЦ «Энергетика и право» Юридического факультета МГУ, д.ю.н., проф. Е.П. Губин, доцент кафедры предпринимательского права МГУ имени М.В. Ломоносова, к.ю.н., доцент П.Г. Лахно, зам. начальника службы — начальник отдела АО «Техническая инспекция ЕЭС», д.ю.н. С.А. Свирков, руководитель группы энергетики Юридической компании «Пепеляев Групп», зав. кафедрой обязательственного права ИЦЧП им. С.С. Алексеева при Президенте Российской Федерации М.А. Церковников, декан юридического факультета Ульяновского государственного университета, зав. кафедрой гражданского и предпринимательского права, д.ю.н., проф. С.Ю. Морозов, главный научный сотрудник, зав. лабораторией правовых проблем недропользования, экологии и топливно-энергетического комплекса ГНБУ «Академия наук Республики Татарстан» Р.Н. Салиева, старший научный сотрудник сектора гражданского и предпринимательского права ИПП РАН, к.ю.н. М.С. Лизикова, начальник отдела Юридического департамента ОАО «Газпром», директор АНО «Национальный институт развития арбитража в топливно-энергетическом комплексе» (НИРА ТЭК) С.Ю. Бармин, главный научный сотрудник сектора гражданского и предпринимательского права ИПП РАН, судья Арбитражного суда г. Москвы, д.ю.н. В.А. Лаптев, начальник отдела правового сопровождения технологической деятельности Департамента правового обеспечения АО «СО ЕЭС», к.ю.н. Т.С. Токарева, директор Центра энергетического права СПбГУ, к.ю.н. К.С. Семенович, зав. кафедрой теории и истории государства и права Санкт-Петербургского экономического университета, к.ю.н. С.В. Василькова, ведущий научный сотрудник сектора гражданского и предпринимательского права ИПП РАН, к.ю.н. Л.И. Черкесова.

Модераторами пленарного заседания выступили член-корреспондент РАН, и. о. зав. сектором гражданского и предпринимательского права ИПП РАН, д.ю.н. А.В. Габов и зав. кафедрой коммерческого права и основ правопедения МГУ имени М.В. Ломоносова, д.ю.н., проф. Е.А. Абросимова, также выступившая с докладом «Отношения в энергетической сфере и основные институты коммерческого права».

Участниками пленарного заседания был рассмотрен энергетический переход как один из факторов трансформации правового регулирования, а также ряд частных вопросов, имеющих значение для развития правового регулирования в сфере энергетики (альтернативные источники энергии; понятийный аппарат нормативных актов в сфере энергетики; энергетическая безопасность и др.)

Содержательная часть пленарного заседания началась с освещения истории энергетических переходов. Мировая энергетика, пережившая на протяжении своей истории три энергетических перехода (переход к углю, переход от угля к нефти и переход от нефти к газу), сегодня «стоит на пороге» четвертого — перехода от традиционных технологий и источников энергии к возобновляемым.

Одна из движущих идей для такого перехода — представление, что удовлетворение потребностей человечества должно осуществляться без ущерба для экосистемы, снижение зависимости от источника энергии, тенденция к децентрализации.

Эффективный, максимально бесконфликтный, учитывающий баланс интересов различных участников экономических отношений и государств энергетический переход может быть обеспечен качественными и продуманными, прошедшими необходимую экспертизу правовыми решениями. Участниками конференции отмечалось, что на пути к более устойчивой энергетической системе право может выступать стимулом, однако при неверном подходе оно может создавать ненужные ограничения. Для эффективного воздействия права на процесс энергоперехода необходим учет правовых норм, регулирующих отношения не только в энергетическом секторе, но и в иных секторах, затронутых энергетическим переходом, что, в свою очередь, делает регулирование все более всеохватывающим и сложным.

В ходе обсуждения была отмечена, важность понимания того факта, что не только право оказывает влияние на энергетический переход, но и тот, в свою очередь, влияет на него. Глобальные события, смещение приоритетов, технологические изменения обуславливают как возникновение новых задач правового регулирования деятельности энергетического сектора, так и влекут за собой трансформацию правовых источников регулирования в данной сфере.

Эффективность нормативно-правовых актов в целом, и сфере энергетики в частности, неразрывно связана с разработкой корректного и непротиворечивого понятийного аппарата, ведь именно ключевые отраслевые термины и понятия являются индикаторами предметной области правового регулирования. В этой части дискуссии были выявлены пробелы и противоречия в понятийном аппарате, используемом для описания различных явлений, действий, событий в сфере энергетики, в том числе применяемом для описания отношений по использованию возобновляемых источников энергии, а также указано на необходимость совершенствования понятийного аппарата энергетического права.

Особое внимание было уделено вопросу отражения концепции энергетического перехода в российском правовом поле. Было отмечено, что на современном этапе на первый план в энергопереходе России выходит необходимость импортозамещения, введения адресных налоговых и иных льгот для компаний, инвестирующих в сферу разработки новых технологий для нужд энергетики, а также задействование потенциала нормативно-правовых актов.

Далее, в ходе освещения направлений правового регулирования новой отрасли топливно-энергетического комплекса России — водородной энергетики, — было указано на возможность распространения законодательства о газоснабжении на отношения в сфере обращения водорода и выделения в нем нового объекта правового регулирования. Это позволило бы наиболее эффективно и с наименьшими временными затратами вписать действующую модель правового оформления энергетической системы в современные реалии.

В качестве еще одной альтернативы традиционным источникам энергии участникам конференции было предложено рассмотреть ресурсы управления

спросом на электрическую энергию. Было отмечено, что в настоящее время они задействованы во всех технологически развитых странах. Более того, зачастую регуляторам законодательно предписывается обеспечивать недискриминационный доступ ресурсов управления спросом к участию в энергетических рынках.

В виду стратегической важности энергетического комплекса к нему предъявляются особые требования по обеспечению информационной безопасности. Значимость информационной безопасности в энергетической сфере определяется последствиями реализации информационных киберугроз. В числе правовых проблем информационного обеспечения в сфере электроэнергетики были отмечены бессистемность регулирования вопросов информационной безопасности, правовой режим регламентации доступа к информации и ее правовой защите, обеспечение достоверности (верификации) предоставления информации, дублирование последней.

Выступающими были затронуты вопросы специфики рассмотрения споров в сфере энергетики. Была отмечена сложность этой категории судебных дел, обусловленная как количеством специальных нормативных правовых актов, так и особенностями самих энергетических правоотношений.

Также прозвучал доклад, посвященный спорам о бездоговорном и безучетном потреблении ресурса по присоединенной сети в новейшей судебной практике.

Изменения, происходящие в мировом сообществе, формируют новые вызовы, угрозы и риски и тем самым определяют актуальность поднятой в ходе пленарного заседания проблематики правового обеспечения энергетической безопасности. Представленные участникам конференции результаты ретроспективного анализа процессов формирования государственной политики в сфере энергетической безопасности, продемонстрировали, что энергетика всегда была объектом особого внимания государства. А результативность и качество реализации государственной политики, заложенной в документах стратегического планирования, напрямую зависят от наличия эффективной, разумной, научно обоснованной и системно-выстроенной нормативно-правовой политики, которая должна занять соответствующее своей значимости место в документах стратегического планирования.

В последовавшей за пленарным заседанием дискуссии приняли участие академик РАН, г.н.с. сектора международного права ИГП РАН А.Г. Лисицын-Светланов и и.о. заведующего сектором информационного права и международной информационной безопасности Института государства и права РАН, главный научный сотрудник, д.ю.н., проф., Заслуженный юрист Российской Федерации Т.А. Полякова.

В этой части программы конференции состоялась презентация тематических номеров журналов «Предпринимательское право» 2022 г. № 2 и «Право и Бизнес» 2022 г. № 2, посвященных энергетическому праву. В ходе презентации было объявлено о решении редакционного совета возобновить в журнале «Предпринимательское право» рубрику «Актуальные проблемы энергетического права». Последнюю открыли публикации о направлениях развития горного

законодательства и горного управления в России² и о формировании и основах энергетического права Евразийского экономического союза³.

Вопросы понятия, стимулирования и правового регулирования водородной энергетики, места ядерной энергетики в период энергоперехода, правового обеспечения деятельности российских компаний, осуществляющих строительство энергетических объектов за рубежом, правового регулирования использования возобновляемых источников энергии в субъектах РФ, международного сотрудничества в сфере энергетики и экологии и др., раскрыты в статьях, опубликованных в презентуемом выпуске журнала «Бизнес и право».

Поставленные на пленарном заседании вопросы получили дальнейшее обсуждение на секциях конференции.

Секция «Деятельность энергетического сектора в современных условиях»

В рамках секции «Деятельность энергетического сектора в современных условиях» обсуждались рост сектора возобновляемой энергетики, климатические изменения, интеграционные процессы и иные факторы, влияющие на правоотношения в сфере энергетики. Докладчики также коснулись вопросов изменения структуры договорных отношений в связи с энергетическим переходом, перспектив развития и правового обеспечения биржевой торговли, факторов и рисков, влияющих на правовое обеспечение энергетической и экологической безопасности в современных условиях, и иные.

Энергетическая отрасль в настоящее время столкнулась с рядом серьезных вызовов, которые определили деятельность мирового энергетического сектора. В их числе политика декарбонизации мировой энергетики и рост энергопотребления. Особенности политики государств в данной области, определяемые их собственным топливно-энергетическим потенциалом, национальными интересами, а также конкуренцией за место на международных энергетических рынках придают энергопереходу суверенную специфику.

Что касается энергетического сектора России (страны, которая по объему производства и потребления энергоресурсов занимает третье место в мире), включающего в себя производство, передачу, преобразование, потребление и распределение различных энергетических ресурсов, то еще одним вызовом для него является санкционное давление. Международные санкции, направленные на разрушение долгосрочных экономических связей, оказывают существенное влияние на экономические аспекты развития отношений в области энергетических ресурсов. Это обусловило внимание ряда участников секции к проблеме влияния санкционного режима на энергетический переход, интеграционные процессы, энергетическую безопасность.

С последней тесно связана проблема дилеммы приоритетов энергетической и экологической безопасности, также затронутая в ходе работы конференции.

² Крюков В.А. О направлениях развития горного законодательства и горного управления в России // Предпринимательское право. 2022. № 2. С. 3—12.

³ Габов А.В., Лизикова М.С. Энергетическое право Евразийского экономического союза: формирование и основы // Предпринимательское право. 2022. № 2. С. 13—24.

В условиях энергетического перехода, когда влияние новых моделей и технологий на энергетическую безопасность становится отличным от прошлого, ключевое значение приобретает поиск баланса между ними.

Большой блок докладов был посвящен различным аспектам развития электроэнергетики, которая, будучи важнейшей составляющей в энергетическом секторе, определяет качество жизни населения и уровень научно-технического прогресса и является необходимым условием для формирования и развития экономической модели России. В этой части были освещены: тенденции развития национального законодательства по вопросам безопасности энергоснабжения потребителей, формирование правовых основ агрегации спроса в электроэнергетике, правовое регулирование и судебная практика осуществления технологического присоединения к электросетям, проблемы квалификации схем договорных связей в электроэнергетике, особенности и новые тенденции страховых правоотношений в сфере электроэнергетики и др.

Дальнейшее развитие энергетического сектора в современных условиях требует перехода к зеленой экономике, а также создания и внедрения экоинноваций в энергетический сектор. Переход на «зеленые рельсы» актуален и для России, так как она является участником международных соглашений, направленных на борьбу с изменением климата. Актуальность проблематики предопределила последующий ход дискуссии, в которой был представлен анализ мирового опыта перехода к зеленой экономике, а также подняты актуальные проблемы правового регулирования общественных отношений в сфере «зеленой энергетики» и использования альтернативных источников энергии в России и за рубежом.

Особенности энергетического перехода на мировом и национальном уровне во многом зависят от вклада отдельных регионов. В свою очередь, устойчивое развитие регионов страны требует надежного энергообеспечения, в том числе за счет поиска новых экологически чистых источников энергии. В этой связи вызвали интерес участников секции доклады, посвященные вопросам правового обеспечения перехода к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике в отдельных регионах: Пермском крае, Арктической зоне РФ, Южных Курилах и др. В частности, было отмечено, что правовой фактор развития энергетики в Арктической зоне РФ, находящий свое воплощение в разработке специальных программ и мер государственной поддержки с целью ускоренного освоения экологически чистых источников энергии, в должен учитывать экологические требования и интересы защиты среды обитания и традиционного уклада жизни коренных малочисленных народов Севера. В то время как для промышленных регионов необходимо внедрение новых механизмов регулирования и инструментов зеленой экономики, которые позволят добиться изменений в энергетической и экологической сферах. Особо было отмечено значение государственно-частного партнерства для современного развития данных регионов в рассматриваемой сфере.

Было уделено внимание и вопросам правового регулирования транспортировки энергоресурсов, представляющей собой, пожалуй, основную экологическую проблему энергетики.

Еще одной проблемой правового обеспечения деятельности энергетического сектора, поднятой на данной секции, является проблема защиты прав в этой сфере. Участники обсудили вопросы, касающиеся особенностей защиты гражданских прав в сфере энергетики, примирительных процедур в арбитражном процессе по вопросам энергоресурсов, досудебного урегулирования споров в сфере тарифного регулирования. Кроме того, были рассмотрены стандарты доказывания в делах о возмещении экологического вреда ресурсодобывающими организациями, а также уделено внимание теоретическим и практическим аспектам возмещения вреда, причиненного преступлением в сфере ТЭК в России и за рубежом.

Экологическая повестка проникает во все сферы жизни. Не стала исключением и практика разрешения споров в сфере энергетики. В этой части было отмечено, что в настоящее время, когда климатический фактор стал одним из доминирующих в энергетике, возникла новая разновидность исков — иски в сфере защиты климата (климатические иски), уже ставших действенным инструментом, используемым гражданами и неправительственными организациями для обеспечения соблюдения или усиления обязательств по климату, взятых правительствами в соответствии с Парижским соглашением 2015 г.

В ходе работы данной секции также были рассмотрены вопросы трансформации нормативных функций современной биржи: от реального товара к управлению рисками, конфликта интересов в промышленных корпорациях (эффекту влияния юридической формы «корпоративных финансовых инструментов»), специфики гражданско-правовой ответственности ресурсоснабжающих организаций и др.

Секция «Правовое поле российской энергетики»

Молодежная секция «Правовое поле российской энергетики», объединила студентов, аспирантов и соискателей из 8 ведущих московских и региональных вузов и научных учреждений: Института государства и права РАН, Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, Российского университета дружбы народов, Московского государственного института международных отношений, Санкт-Петербургского государственного экономического университета, Пермского государственного национального исследовательского университета, Академии наук Республики Татарстан, Казанского государственного энергетического университета.

Участники секции в своих выступлениях осветили становление и развитие мирового, отечественного и зарубежного опыта правового регулирования зеленой энергетики, барьеров на пути развития последней и точек роста, участия России на международных энергетических рынках и международного сотрудничества в энергетической сфере и др.

Работа секции открылась докладом о правовой природе электрической мощности в правоотношении по технологическому присоединению. На основе анализа доктринального и законодательного определения статуса мощности как технической величины и как товара был сделан вывод, что в правоотношении по

технологическому присоединению электрическая мощность выступает имущественным правом (объектом гражданских прав) и определяет содержание указанного правоотношения.

В выступлениях нашли отражение и вопросы взаимодействия государства и субъектов предпринимательской деятельности в рамках института государственно-частного партнерства (в широком смысле) в целях осуществления проектов в сфере энергетики. Было отмечено, что такой подход позволяет включить в орбиту научного исследования не только такое правовое средство, как соглашение о государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве, которое выступает и в качестве средства государственного регулирования экономики и предпринимательской деятельности, и в качестве договорной формы ГЧП, но и территории с особым режимом осуществления предпринимательской деятельности. Последние при этом рассматриваются как одна из форм государственно-частного партнерства, что позволяет использовать их в качестве эффективного механизма не столько пространственного развития экономики, сколько инвестиционной площадки для реализации энергетического потенциала РФ, особенно в условиях действия санкционного режима стран Западной Европы и США в отношении России.

Докладчиками была отмечена острота проблемы выбора пути дальнейшего развития мировой экономики, в рамках которого именно энергетическому направлению отводится важнейшая роль в формировании новой экономической модели. При этом специфика развития современной мировой энергетической системы свидетельствует о том, что в силу многогранного понимания зеленого аспекта в энергетическом секторе экономики в настоящее время все еще не выработана единая позиция относительно зеленой энергетики.

В условиях же энергетического перехода, когда происходит вытеснение из энергопотребления старых источников энергии и выход на первый план новых (возобновляемых) источников энергии, последнее приобретает особое значение. Так как поддержка уже начавшегося энергетического перехода, в том числе и за счет своевременного правового обеспечения, поможет избежать в будущем эскалации энергетических и экологических проблем, а также снижения темпов социально-экономического развития.

На данном же этапе государства в стремлении обеспечить себя надежными энергетическими ресурсами сталкиваются с рядом вызовов и угроз. В их числе: нарушение баланса на мировом энергетическом рынке, вызванное появлением новых источников энергии, проблема загрязнения окружающей среды, связанная с интенсивным использованием традиционного ископаемого топлива, и борьба с изменением климата, а также отсутствие глобального энергетического управления. Обсуждение путей решения «глобальной энергетической трилеммы» и мер по противодействию вызовам и угрозам в энергетической сфере вызвало оживленную дискуссию среди участников молодежной секции конференции.

Вышеназванные проблемы важны и для российской экономики — Россия, являясь одновременно производителем и потребителем значительных объемов энергоресурсов, занимает уникальное положение на международном энергетическом рынке. Однако в настоящее время ее положение претерпевает изменения,

что порождает риски для энергетической безопасности. В этих условиях важно не остаться в стороне от процессов формирования нового энергетического уклада и занять свою нишу на мировом рынке энергетики. При этом в силу особенностей присущих экономической структуре страны, ее ресурсной базы, природного капитала и проч., в основу модернизации экономики должны быть положены энерго- и ресурсоэффективные технологии. Так как высокая энергоэффективность является ключевым фактором обеспечения конкурентоспособности национальной экономики, требуется активная государственная поддержка, направленная на ее повышение. Потому перевод экономики на энергоэффективный путь развития диктует необходимость создания действенной системы налогового стимулирования.

В процессе обсуждения были подняты вопросы российской ESG-повестки. Так, первоочередными направлениями отечественной зеленой трансформации, как было отмечено докладчиками, призвано стать смещение приоритета с возобновляемых источников энергии на инновационное развитие атомной энергетики и развитие водородной энергетики.

Ряд докладов был посвящен проблемам формирования правовой базы в области водородной энергетики. Было отмечено, что процесс выработки национального законодательства, нормы которого регулируют использование водорода, идет медленно; было отмечено, что недостаточность развития в правовой сфере может стать тормозом для внедрения водородных технологий.

Затронули выступающие и правовые вопросы развития атомных технологий, в частности, правового режима плавучих атомных электростанций. Был отмечен рост интереса в мире к транспортабельным АЭС с малыми модульными ядерными реакторами, которые можно было бы быстро доставлять и сразу подключать к электросетям в отдаленных, труднодоступных, малонаселенных районах. Россия запустила первый в мире плавучий энергоблок «Академик Ломоносов», который был отправлен на Чукотку, в г. Певек, и подключен к местной электросети в 2019 г. Строительство и эксплуатация плавучих электростанций окажут серьезное влияние на весь мировой рынок ядерных энергетических установок. Появление новых технологий, особенно при их массовом производстве, требует адекватного правового регулирования на национальном и международном уровне.

Дискуссия продолжилась обсуждением проблем правового регулирования возобновляемой энергетики. Докладчики с целью выявления недостатков и приобретения передового опыта правового регулирования использования возобновляемых источников энергии, а также выработки предложений по совершенствованию действующего законодательства пошли по пути анализа нормативных актов в сфере возобновляемой энергетики как в нашей стране, так и за рубежом.

Участники секции рассмотрели и особенности правового режима энергии ветра, которая приобретает все большую актуальность, что обусловлено повышением привлекательности этого источника энергии в условиях нынешнего энергетического кризиса. Прямым свидетельством чему, как прозвучало, является реализация в России ряда проектов по строительству ветропарков. Например, в арктическом поселке Тикси в Республике Саха (Якутия) начала работу

уникальная ветряная электростанция, на Чукотском мысе Обсервации работает самая крупная в Арктической зоне России ветрогенераторная станция.

Формирование общественных отношений в сфере производства, передачи и потребления энергии, выработанной генерирующими устройствами с использованием возобновляемых источников энергии, позволяет говорить о том, что в отдельных странах, в том числе и из числа членов Евразийского экономического союза, уже сформировалась новая сфера правового регулирования. Потому представляет интерес опыт государств-партнеров России по Евразийскому экономическому союзу, перед которым в условиях санкций, остро встал вопрос о необходимости расширения ESG-повестки. В этой связи у участников секции вызвал интерес вопрос правового регулирования возобновляемых источников энергии в Кыргызской Республике, которая имеет огромный потенциал в этой области и уже добилась значительных успехов в правовом регулировании возобновляемых источников энергии.

Также в современный период особую значимость приобретает исследование проблем, связанных с разработкой правовых механизмов, направленных на обеспечение энергетической безопасности. Выступающими было отмечено, что анализ отечественного законодательства необходим для дальнейшего развития и совершенствования правового регулирования отношений в энергетике, включая нормативно-правовое закрепление комплекса необходимых мер, обеспечивающих ее безопасность. В конечном итоге это будет способствовать укреплению энергетического правопорядка.

В условиях структурных изменений, вызванных энергетическим переходом, и необходимости адаптации к ним была высказана мысль о необходимости обсуждения идеи кодификации норм энергетического права.

В завершении работы секции участники подчеркнули исключительную важность вынесенной на обсуждение тематики для развития правовой науки, а также высоко оценили включение в программу конференции такого формата, как молодежная секция, предоставившего студентам возможность приобщиться к научно-исследовательской деятельности и поиску решений актуальных задач научной, государственной и общественной значимости.

Заключение

Опыт проведения международной научно-практической конференции показал значительный интерес научного сообщества, а также энергетических компаний в современных условиях к обсуждению проблем развития законодательства об энергетике в целом, и, в особенности, к вопросам в осмыслении и разрешении актуальных проблем влияния энергетического перехода на энергетическое законодательство, готовность участвовать в выработке конструктивных предложений и рекомендаций по совершенствованию законодательства, а также способствовал обмену мнениями между молодыми и опытными учеными различных регионов страны и зарубежья.

Выводы и предложения участников конференции войдут в изданный по итогам конференции сборник статей и будут полезны в процессе дальнейшей

научно-исследовательской работы. Кроме того, лучшие доклады будут опубликованы в таких ведущих российских научных журналах, как «Труды государства и права РАН», «Предпринимательское право».

Сведения об авторах:

Габов Андрей Владимирович — член-корреспондент РАН, доктор юридических наук, Заслуженный юрист Российской Федерации, и.о. заведующего сектором гражданского и предпринимательского права, Институт государства и права Российской академии наук, руководитель Междисциплинарного центра правовых исследований в сфере энергетики Института государства и права Российской академии наук; Российская Федерация, 119019, г. Москва, ул. Знаменка, д.10; научный руководитель юридического института Белгородского государственного национального исследовательского университета; Российская Федерация, 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85

ORCID ID: 0000-0003-3661-9174; ResearcherID: Q-9357-2017

e-mail: gabov@igpran.ru; gabov@bsu.edu.ru

Зинковский Сергей Борисович — кандидат юридических наук, доцент кафедры теории права и государства, директор Юридического института; Российский университет дружбы народов; Российская Федерация, 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6

ORCID ID: 0000-0001-6494-0542

e-mail: zinkovskiy-sb@rudn.ru

Лизикова Марина Сергеевна — кандидат юридических наук, старший научный сотрудник сектора гражданского и предпринимательского права, Институт государства и права Российской академии наук; сотрудник Междисциплинарного центра правовых исследований в сфере энергетики, Институт государства и права Российской академии наук; Российская Федерация, 119019, г. Москва, ул. Знаменка, д.10

ORCID ID: 0000-0002-5538-4385; ResearcherID: AAQ-7479-2021

e-mail: lizikova_m@mail.ru

About the authors:

Andrey V. Gabov — Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences, Doctor of Legal Sciences, Honored Lawyer of the Russian Federation, Acting Head of the Sector of Civil and Business Law, Institute of State and Law of the Russian Academy of Sciences, Head of the Interdisciplinary Center for Legal Research in the Energy Sphere, Institute of State and Law of the Russian Academy of Sciences; 10, Znamenka str., Moscow, 119019, Russian Federation; Scientific Supervisor of the Law Institute of the Belgorod State National Research University, 85, Victory str., Belgorod, 308015, Russian Federation

ORCID ID: 0000-0003-3661-9174; ResearcherID: Q-9357-2017

e-mail: gabov@igpran.ru; gabov@bsu.edu.ru

Sergey B. Zinkovsky — Candidate of Legal Sciences, Director of the Law Institute, Associate Professor, Department of Theory of Law and State, Law Institute, Peoples' Friendship University of Russia (RUDN University); 6 Miklukho-Maklaya str., Moscow, 117198, Russian Federation

ORCID ID: 0000-0001-6494-0542

e-mail: zinkovskiy-sb@rudn.ru

Marina S. Lizikova — Candidate of Legal Sciences, Senior Researcher, Department of Civil and Business Law, Institute of State and Law of the Russian Academy of Sciences; employee of the Interdisciplinary Center for Legal Research in the Energy Sphere, Institute of State and Law of the Russian Academy of Sciences; 10, Znamenka str., Moscow, 119019, Russian Federation

ORCID ID: 0000-0002-5538-4385; Researcher ID: AAQ-7479-2021

e-mail: lizikova_m@mail.ru