ОБЗОР НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОГО КРУГЛОГО СТОЛА «РАЗВИТИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПРОРЫВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ И ЗАДАЧИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ»

25 ноября 2020 года в рамках Московской юридической недели состоялся научно-практический круглый стол «Развитие и распространение прорывных технологий в топливно-энергетическом комплексе и задачи правового регулирования».



Организаторы мероприятия: Министерство энергетики Российской Федерации, Ассоциация юристов России, Издательская группа «Юрист», Кафедра энергетического права Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), Центр энергетического права Санкт-Петербургского государственного экономического университета.

С учетом неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановкой и ограничений на подключение к электронным площадкам организаторами было рекомендовано провести мероприятие в режиме публикаций с последующим обсуждением и опубликованием представленных работ участников мероприятия в журнале «Правовой энергетический форум».

С приветствием к участникам мероприятия обратился председатель Ассоциации юристов России В.Н. Плигин, который отметил, что для развития и применения прорывных технологий, включая возобновляемые источники энергии, беспилотные транспортные средства, водородную энергетику, необходимо современное правовое регулирование, обеспечивающее не



Уважаемые коллеги!

В современных условиях тема круглого стола «Развитие и распространение прорывных технологий в топливно-энергетическом комплексе и задачи правового регулирования» заслуживает особого внимания, поскольку она отражает ключевые проблемы экономического развития и соответствующего правового регулирования для нашей страны: это проблемы энергетики и инновационного развития.

На обсуждение вынесены вопросы, которые требуют активной работы юристов. Для развития и применения прорывных техноло-

гий, включая возобновляемые источники энергии, беспилотные транспортные средства, водородную энергетику, необходимо современное правовое регулирование, обеспечивающее не только использование данных технологий, но и баланс интересов участников энергетических рынков, защиту инвестиций. Особое значение при этом приобретает задача подготовки кадров высшей квалификации по энергетическому праву.

Участие в научно-практическом мероприятии представителей государства, известных ученых, молодых специалистов энергетической отрасли свидетельствует о возможности всестороннего обсуждения вопросов и выработке полезных рекомендаций.

Желаю участникам научно-практического круглого стола успешной работы и плодотворного сотрудничества!

Председатель В.Н. Плигин

только использование данных технологий, но и баланс интересов участников энергетических рынков, защиту инвестиций. Особое значение при этом приобретает задача подготовки кадров высшей квалификации по энергетическому праву. Участие в научно-практическом мероприятии представителей государства, известных ученых, молодых специалистов энергетической отрасли свидетельствует о возможности всестороннего обсуждения вопросов и выработке полезных рекомендаций.

В приветствии директора департамента законопроектной работы и развития кадрового потенциала Минэнерго России А.А. Пахомова подчеркивается, что Минэнерго России осуществляет активную нормотворческую деятельность, в связи с чем важно конструктивное взаимодействие с представителями науки, экспертного сообщества, практиками, чтобы правовое регулирование в топливно-энергетическом комплексе было на высоком уровне и работоспособным. А.А. Пахомов подчеркнул, что для системного развития правового регулирования в сфере энергетики нужны профильные кадры.

В научно-практическом круглом столе приняли участие:

А.Г. Лисицын-Светланов, д.ю.н., профессор, академик Российской академии наук; М.И. Клеандров, д.ю.н., профессор, член-корреспондент Российской академии наук, член Комиссии Ассоциации юристов России по энергетическому праву и развитию законодательства в топливно-энергетическом комплексе; В.В. Романова, д.ю.н., заведующий кафедрой энергетического права Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), директор центра энергетического права Санкт-Петербургского государственного экономического университета, председатель Комиссии Ассоциации юристов России по энергетическому праву и развитию законодательства в топливно-энергетическом комплексе; Л.Ю. Акимов, к.ю.н., директор по правовым вопросам ПАО «Российские сети», доцент кафедры энергетического права Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), член Комиссии Ассоциации юристов России по энергетическому праву и развитию законодательства в топливно-энергетическом комплексе;



Уважаемые коллеги!

Приветствую участников научно-практического круглого стола в рамках Московской юридической недели «Развитие и распространение прорывных технологий в топливно-энергетическом комплексе и задачи правового регулирования».

Научно-практические мероприятия для юристов топливноэнергетического комплекса регулярно проводятся, несмотря на сложную санитарно-эпидемиологическую обстановку. Мы используем все возможные форматы, позволяющие специалистам принять участие. Приятно, что в мероприятии принимают уча-

стие как известные юристы, так и молодые ученые и практикующие юристы. Материалы круглого стола будут опубликованы в журнале «Правовой энергетический форум», который стал профессиональной дискуссионной площадкой для ученых и практиков.

Тема научно-практического мероприятия выбрана не случайно. Прежде всего это обусловлено тем, что для обеспечения реализации стратегических задач применения прорывных технологий в ТЭК необходима большая работа по нормативно-правовому обеспечению, во-вторых, для системного развития правового регулирования в сфере энергетики нужны профильные кадры.

Минэнерго России осуществляет активную нормотворческую деятельность, и нам важно конструктивное взаимодействие с представителями науки, экспертного сообщества, практиками, так как все мы заинтересованы, чтобы правовое регулирование в топливно-энергетическом комплексе было на высоком уровне и работоспособным.

Вопросы, выносимые участниками для дискуссии, тесно связаны с задачами, предусмотренными документами стратегического планирования в сфере энергетики: Доктриной энергетической безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2019 года № 216, Энергетической стратегией России на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2020 года № 1523-р.

В соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2020 года № 2749-р период Основных направлений государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии продлен до 2035 года.

Распоряжением Правительства РФ от 12 октября 2020 года № 2634-р утвержден план мероприятий «Развитие водородной энергетики в Российской Федерации до 2024 года».

Особого внимания заслуживают проблемы правового регулирования в области использования возобновляемых источников энергии, водородной энергетики, беспилотных транспортных средств, сетевых технологий в электроэнергетике, в том числе активно-адаптивных сетей, распределенной генерации, энергоэффективных технологий и другие. Будет правильным по многим из указанных вопросов проводить совместные мероприятия для выработки наиболее приемлемых моделей правового регулирования.

Всем участникам научно-практического стола желаю здоровья и успехов!

Директор департамента законопроектной работы и развития кадрового потенциала Минэнерго России

А.А. Пахомов



Подведение Оргкомитетом итогов работы круглого стола: председатель Ассоциации юристов России В.Н. Плигин, академик Российской академии наук А.Г. Лисицын-Светланов, председатель Комиссии Ассоциации юристов России по энергетическому праву и развитию законодательства в топливно-энергетическом комплексе В.В. Романова

Л.В. Чхутиашвили, д.э.н., к.ю.н., доцент кафедры управления и экономики Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА); В.Г. Тубденов, к.ю.н., ст. преподаватель кафедры энергетического права Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), начальник отдела методического обеспечения недропользования и экспертизы проектов ГИН ФГКУ «Росгеолэкспертиза», член Комиссии Ассоциации юристов России по энергетическому праву и развитию законодательства в топливно-энергетическом комплексе; М.С. Горшков, начальник отдела Минэнерго России, аспирант кафедры энергетического права Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА); Н.В. Коропец, главный специалист юридического управления ПАО «Мосэнерго», аспирант кафедры энергетического права Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА); П.С. Ратушняк, аспирант Центра энергетического права Санкт-Петербургского государственного экономического университета; С.М. Саушкина, аспирант Центра энергетического права Санкт-Петербургского государственного экономического университета; Н.А. Осипов, магистр права; члены Комиссии Ассоциации юристов России по энергетическому праву и развитию законодательства в топливно-энергетическом комплексе представители энергетических компаний, экспертного сообщества, аспиранты, магистранты ведущих российских вузов.

По результатам проведения круглого стола принято решение о направлении обращения Ассоциации юристов России в Минобрнауки России о сохранении в структуре научных специальностей энергетического права и поддержке аналогичных обращений Минэнерго России, компаний топливно-энергетического комплекса, членов Российской академии наук, Российского профессорского собрания. Обращение Ассоциации юристов России направлено в Минобрнауки России 30 ноября 2020 года.

Главный редактор