## Слово к читателю





## Уважаемый читатель!

Перед вами — очередной специальный номер журнала «Вестник Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)», посвященный актуальным проблемам экологического и энергетического права.

В современных условиях обеспечение экологической и энергетической безопасности как важнейших составляющих национальной безопасности Российской Федерации приобретает решающее значение. Согласно Стратегии национальной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента России от 02.07.2021 № 400, достижение национальной безопасности Российской Федерации осуществляется в том числе посредством решения актуальных задач обеспечения устойчивого тепло- и энергоснабжения субъектов национальной экономики, повышения энергетической эффективности, развития топливно-энергетического комплекса, использования возобновляемых и альтернативных источников энергии, низкоуглеродной энергетики.

Эти задачи должны решаться при обязательном условии обеспечения такого качества окружающей среды, которое необходимо для благоприятной жизни человека, сохранения и восстановления природной среды, сбалансированного природопользования, смягчения негативных последствий изменения климата.

Важность развития новых современных отечественных технологий в сфере охраны окружающей среды, природопользования и энергетики также была отмечена в Указе Президента России от 18.06.2024 № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий». Такие технологии были включены Указом в перечень важнейших критических наукоемких технологий, подлежащих скорейшей разработке и внедрению в экономику, в том числе в рамках реализации национальных проектов по обеспечению технологического лидерства Российской Федерации.

Как следствие, современное экологическое и энергетическое законодательство в настоящее время претерпевает существенные изменения, обусловленные усложнением общественных отношений, а также возникновением новых сфер правового регулирования, к которым следует отнести: добычу полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе

из вскрышных и вмещающих горных пород; размещение углекислого газа в границах участков недр; создание высокоэффективных систем генерации, распределения и хранения энергии (в том числе атомной), энергетических систем с замкнутым топливным циклом; применение экологически чистых технологий



эффективной добычи и глубокой переработки полезных ископаемых; цифровую трансформацию энергетики, экологии и природопользования; применение технологий, обеспечивающих мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды, снижение антропогенной нагрузки энергетического и аграрного сектора на климат; повышение эффективности обращения с отходами производства и потребления в условиях перехода к экономике замкнутого цикла; предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; использование природоподобных технологий и др.

В этом выпуске журнала содержатся научные статьи профессорско-преподавательского состава кафедры экологического и природоресурсного права и кафедры энергетического права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), а также представителей иных ведущих научных организаций и учреждений по таким приоритетным направлениям, как:

- актуальные правовые проблемы в сфере охраны окружающей среды, природопользования и энергетики в условиях реализации концепции устойчивого (в том числе зеленого) развития Российской Федерации и противодействия глобальным изменениям климата;
- правовое регулирование рационального использования природных ресурсов, сохранения благоприятной окружающей среды при пользовании природными ресурсами и объектами;
- совершенствование законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, обеспечения устойчивого развития отраслей топливно-энергетического комплекса.

Полагаем, что публикуемые в настоящем выпуске журнала идеи, выводы, рекомендации и предложения по совершенствованию действующего законодательства вызовут интерес у широкого круга как представителей юридической науки и практики, так и специалистов, занимающихся современными вопросами правового обеспечения экологической и энергетической безопасности.

С уважением,

## В. Б. Агафонов,

и.о. заведующего кафедрой, профессор кафедры экологического и природоресурсного права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), доктор юридических наук, доцент

## С. А. Свирков,

заведующий кафедрой энергетического права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), доктор юридических наук