

**КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА: НА ПУТИ К
НОВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ**

Символоков Олег Анатольевич
ведущий научный сотрудник
центра частного права
Института законодательства и
сравнительного правоведения при
Правительстве Российской Федерации
кандидат юридических наук, доцент

Законодательство в сфере энергетики (энергетическое законодательство) представляет собой совокупность нормативных правовых актов или их частей, содержащих конгломерат публично-правовых и частно-правовых норм, объединенных вокруг единого объекта – энергии (энергетических ресурсов).

Энергетическое законодательство характеризуется **комплексностью**, которая находит проявление в сочетании методов публичного и частного права, разнородности регулируемых отношений.

Круг концептуальных **проблем** энергетического законодательства может быть рассмотрен через призму правовой **формы** и системы, **содержания** и структуры энергетического законодательства, правоприменительной и судебной **практики**.

Выбор правовой формы энергетического законодательства должен установить оптимальное сочетание законов и подзаконных нормативных правовых актов, федерального законодательства, законодательства субъектов Российской Федерации, муниципальных правовых актов, локальных актов, определить необходимость кодификации энергетического законодательства в форме принятия Энергетического кодекса или Основ законодательства в сфере энергетики.

Комплексность энергетического законодательства оказывает влияние на **содержание и структуру** актов энергетического законодательства, объединяющих разноотраслевые нормы. Важно установить сбалансированное применение норм публичного и частного права, императивных и диспозитивных норм, не допустить чрезмерного публично-правового вмешательства в частную сферу субъектов энергетических отношений.

Не менее важна для формирования энергетического законодательства **правоприменительная и судебная практика**, позволяющая выявить несоответствие норм энергетического законодательства общественным отношениям, определить направления совершенствования энергетического законодательства.

Основные тенденции развития энергетического законодательства связаны с реализацией приоритета научно-технологического развития, состоящего в переходе к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышении эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формировании новых источников энергии, способов ее передачи и хранения. Внедрение новых энергетических технологий, объектов безуглеродной или низкоуглеродной энергетики должно осуществляться постепенно и не за счет несоразмерного ограничения частноправового сектора.

Прогнозы развития энергетического законодательства

- 1) развитие энергетического законодательства в ближайшей перспективе должно ориентироваться на различные формы **международного регионального энергетического сотрудничества** в рамках международных региональных организаций, а также двустороннего международного взаимодействия;
- 2) **комбинирование различных форм и уровней регулирования** (федеральное законодательство; законодательство субъектов Российской Федерации; муниципальное правотворчество; локальное регулирование);
- 3) закрепление и развитие **современных форм взаимодействия субъектов** энергетики, наполнение правового положения субъектов новым содержанием;
- 4) **выделение специальной комплексной отрасли законодательства – энергетического законодательства**, которая включает нормы традиционных отраслей законодательства (гражданское, административное, экологическое и др.), объединенных вокруг специального объекта – энергии (энергетического ресурса);
- 5) **расширение границ нормативного правового регулирования энергетического законодательства** в связи с вовлечением в его сферу новых групп общественных отношений, складывающихся в процессе получения и использования различных видов энергии, энергетических технологий.