

**ПРИМЕРНЫЕ ТЕМЫ
ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ
ПО ПРОГРАММЕ «МЕЖДУНАРОДНОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРАВО»**

Блок 1. Актуальные вопросы нефтегазового права

1. Сравнительно-правовой анализ доступа независимых производителей к газотранспортным системам в РФ (ПАО «Газпром») и США (FERC Order 636/2000).
2. Правовые механизмы обеспечения газоснабжения населения и промышленности: сравнение моделей РФ и Германии (в контексте энергетического перехода *Energiewende*).
3. Договор поставки газа: сравнительный анализ российской модели (ПП РФ № 1901) и европейской модели (Третий энергопакет ЕС, Директива 2009/73/ЕС).
4. Регулирование недискриминационного доступа к газораспределительным сетям: опыт РФ (ПП РФ № 812) и стран Балтии (в рамках имплементации *acquis* ЕС).
5. Налоговое стимулирование добычи трудноизвлекаемой нефти (ТРИЗ): сравнительный анализ законодательства РФ (НДД) и Норвегии (специальный налоговый режим на шельфе).
6. Правовой режим магистральных нефтепроводов и тарифное регулирование: сравнение подходов РФ (ПАО «Транснефть») и Канады (компания Enbridge, регулирование NEB).
7. Влияние санкций США (OFAC) и ЕС на разработку арктических шельфовых проектов РФ: международно-правовая оценка и механизмы обхода.
8. Правовое регулирование проектов по сжижению природного газа (СПГ): сравнение концессионных моделей РФ (Ямал СПГ, Арктик СПГ-2) и Австралии (проект Gorgon).
9. Модернизация Договора к Энергетической Хартии (ДЭХ): переход от защиты ископаемого топлива к ВИЭ и последствия для РФ (как государства, вышедшего из ДЭХ).
10. Международно-правовая защита иностранных инвестиций в энергетике: сравнительный анализ арбитражных решений ICSID против РФ (дела ЮКОС) и против Венесуэлы.
11. Правовые аспекты банкротства стратегических предприятий ТЭК: сравнительный анализ законодательств РФ (особый порядок) и Бразилии (спецпроцедуры для Petrobras).
12. Государственное регулирование цен на газ для промышленности: сравнение моделей РФ (регулируемые тарифы) и США (свободное рыночное ценообразование на Henry Hub).
13. Лицензирование недропользования на участках недр федерального значения: сравнение аукционных процедур в РФ и Норвегии (лицензирование шельфа).
14. Правовой статус и режим недропользования в Арктической зоне: сравнение законодательства РФ (АЗРФ) и Дании (Гренландия, Arctic Strategy).
15. Международное сотрудничество в освоении ресурсов Каспийского моря: анализ Конвенции о правовом статусе Каспийского моря 2018 г. (сравнение позиций РФ, Казахстана, Азербайджана).
16. Правовые аспекты утилизации попутного нефтяного газа (ПНГ): сравнение экологических требований РФ (ПП РФ № 1148) и Нигерии (мировой лидер по сжиганию ПНГ).
17. Правовое обеспечение деятельности нефтесервисных компаний (Nabors, Halliburton): сравнительный анализ контрактов, ограничений и допуска на рынок РФ и Саудовской Аравии.

18. Регулирование безопасности морских нефтегазовых объектов (МНГО): сравнение требований РФ (по нормам Ростехнадзора) и США (Bureau of Safety and Environmental Enforcement, BSEE).

Блок 2. Электроэнергетика, ВИЭ и ядерное право

19. Правовое регулирование оптового рынка электроэнергии и мощности: сравнительный анализ моделей РФ (ОРЭМ) и стран Скандинавии (Nord Pool Spot).

20. Конкурентный отбор мощности (КОМ): сравнение механизмов возврата инвестиций в генерацию в РФ и Техасе (ERCOT, энергосистема США без рынка мощности).

21. Договоры о предоставлении мощности (ДПМ) как механизм возврата инвестиций: сравнение российского ДПМ и механизма *Capacity Market* в Великобритании.

22. Регулирование розничных рынков электроэнергии: сравнительный анализ статуса гарантирующего поставщика в РФ и поставщика «последней надежды» (*last resort supplier*) в Германии.

23. Правовое регулирование микрогенерации (солнечные панели на крышах): сравнение законов РФ (ПП РФ № 47) и Франции (упрощенное присоединение к Enedis).

24. Поддержка возобновляемых источников энергии (ВИЭ): сравнительный анализ механизма ДПМ ВИЭ в РФ и системы «зеленых» сертификатов (Польша, Швеция).

25. Международно-правовое регулирование атомной энергетики: сравнительный анализ Венской конвенции (обязательная страховка) и Парижской конвенции (ответственность оператора).

26. Правовой статус и особенности эксплуатации объектов использования атомной энергии (ОИАЭ): сравнение норм РФ и Финляндии (стандарты STUK для АЭС «Ханхикиви-1»).

27. Обращение с отработавшим ядерным топливом (ОЯТ) и РАО: сравнение законодательства РФ (ФЦП ЯРБ) и Франции (закон 2006-739 о программе обращения с РАО).

28. Правовое регулирование альтернативной энергетики (ВИЭ, водород, малая ГЭС) в странах ЕАЭС: сравнительный анализ права РФ, Казахстана и Кыргызстана.

29. Сравнительный анализ правового регулирования энергоснабжения в ЕС (пакет «Чистая энергия для всех европейцев», RED II) и в РФ (ФЗ-35 «Об электроэнергетике»).

30. Правовые проблемы присоединения энергопринимающих устройств к сетям («последняя миля»): сравнение опыта РФ и Литвы (синхронизация с ENTSO-E).

31. Технологическое присоединение к сетям: сравнительный анализ платы и ставок по законодательству РФ (стандартизированные ставки) и Казахстана (постановление НАРЭК).

32. Правовое регулирование учета тепловой энергии и воды: сравнение баланса интересов поставщика и потребителя в РФ и Германии (опыт *Fernwärme* – централизованного теплоснабжения).

33. Экологические требования к тепловым электростанциям (ТЭС): сравнение регулирования выбросов парниковых газов в РФ (Сахалинский эксперимент) и ЕС (СВАМ, пограничный углеродный налог).

Блок 3. Правовое регулирование теплоснабжения, угля и недр

34. Правовой режим теплоснабжения: сравнение модели «альтернативной котельной» в РФ и модели регулирования в Дании (лидер по централизованному теплоснабжению).

35. Особенности правового регулирования угольной промышленности: сравнение мер государственной поддержки (ликвидация шахт, «пайковый уголь») в РФ и Китае.

36. Правовое регулирование добычи углеводородов на условиях СРП: сравнительный анализ законодательств РФ (ФЗ-225) и Азербайджана (проекты Азери-Чираг-Гюнешли).

37. Правовой статус пользователя недр: сравнение прав и обязанностей, а также оснований прекращения права пользования недрами в РФ и Канаде (провинция Альберта).

38. Геологическое изучение недр (поиск и оценка) за счет собственных средств: сравнительный анализ механизмов РФ («лицензия на ГИИ») и Австралии (договоры *Farm-in Agreements*).

39. Правовое регулирование создания и ведения государственного баланса запасов полезных ископаемых: сравнение стандартов РФ (ГКЗ) и США (USGS, классификация McKelvey).

40. Регулирование безопасности гидротехнических сооружений (ГЭС, АЭС): сравнение требований РФ и Турции (проект АЭС «Аккую» по модели ВООТ).

41. Плата за негативное воздействие на окружающую среду для энергокомпаний: сравнение правовой природы платежей в РФ и Китае (экологический налог).

42. Порядок консервации и ликвидации скважин и опасных производственных объектов (ОПО) в ТЭК: сравнение законодательства РФ и Норвегии (правила *P&A – Plug and Abandon*).

43. Правовое регулирование обращения с промышленными отходами (золоотвалы ТЭЦ, отходы бурения): сравнение опыта РФ и Германии (Закон о циркулярной экономике KrWG).

44. Страхование опасных производственных объектов (ОПО) в нефтегазовом комплексе: сравнение обязательного страхования в РФ (ОСОПО) и в США (страхование экологической ответственности).

45. Правовое регулирование энергосбережения и повышения энергоэффективности: сравнительный анализ законов РФ (ФЗ-261) и Японии (Закон о рациональном использовании энергии).

46. Энергосервисные контракты (ЭСКО): сравнительный анализ правовой природы и механизма реализации в РФ и Беларуси (в рамках Союзного государства).

47. Правовое регулирование государственной информационной системы ТЭК (ГИС ТЭК): сравнение с аналогичными системами сбора данных в Норвегии (DISKOS) и США (EIA-914).

48. Осуществление экспортного контроля в отношении товаров и технологий двойного назначения в ТЭК: сравнение режимов РФ и стран ЕС (Регламент ЕС 2021/821).

Блок 4. Спецкурсы и сравнительный анализ

49. Энергетическое право Китая: сравнительный анализ правового регулирования электроэнергетики и ВИЭ (Закон КНР об электроэнергетике с изменениями 2024 г. и ФЗ-35 РФ).

50. Правовое регулирование налогообложения субъектов ТЭК: сравнительный анализ НДС/НДД в РФ и налога на добычу в Австралии (PRRT уступает место новым налогам).

51. Судебная практика по спорам в сфере ТЭК: сравнительный анализ решений арбитражных судов РФ и судов Великобритании (по контрактам с английским правом).

52. Особенности рассмотрения споров в сфере ТЭК: сравнение досудебного урегулирования и судебной экспертизы в РФ и в Индии (специализированные энергетические трибуналы).

53. Правовое регулирование безопасности объектов ТЭК: сравнительный анализ стандартов РФ (ФНП) и МЭА (Международного энергетического агентства, рекомендательные нормы).

54. Антимонопольное регулирование энергорынков: сравнительный анализ дел о «вертикальном сговоре» (ФАС РФ и Европейская комиссия, дело *Gazprom*).

55. Искусственный интеллект в работе юриста энергетической компании: сравнение подходов к регулированию ИИ в РФ (Кодекс этики ИИ) и ЕС (Акт об искусственном интеллекте, AI Act).

56. Интеллектуальная собственность в области энергетики: сравнительный анализ патентования «умных сетей» и «чистых технологий» в РФ и США (программа USPTO по ускоренной экспертизе зеленых технологий).

57. Правовое регулирование концессий в энергетике (коммунальная инфраструктура): сравнение законодательств РФ (ФЗ-115) и Бразилии (программа инвестиций в энергетику).

58. Применение банковских гарантий в контрактах ТЭК (обеспечение оплаты за газ и электроэнергию): сравнение требований к гарантиям в РФ и Турции (регулирование EMRA).

59. Правовое обеспечение деятельности по накоплению энергии (аккумуляторные станции): сравнение опыта РФ и Германии (*Grid Booster* от TransnetBW).

60. Правовой режим «водородных» проектов: сравнительный анализ регулирования водорода как товара и энергоносителя в странах ЕС (водородная стратегия) и в РФ (дорожная карта «Водородная энергетика»).

61. Правовое регулирование трансграничной торговли электроэнергией: сравнение правил ЕАЭС (договор о создании общего электроэнергетического рынка) и скандинавских стран (Nord Pool).

62. Правовое регулирование эксплуатации линий электропередачи (ЛЭП) и охранные зоны: сравнительный анализ законодательства РФ (ПП РФ № 160) и Франции (Code de l'énergie).

63. Порядок установления охранных зон объектов газоснабжения: сравнение норм РФ (приказ Минстроя) и Казахстана (постановление Правительства РК).

64. Правовое регулирование модернизации тепловых сетей: сравнение источников финансирования (инвестиционные надбавки) в РФ и Беларуси.

65. Юридическая техника составления договоров на рынке электроэнергии: сравнительный анализ договора купли-продажи по правилам ОРЭМ РФ и договора по стандартам EFET (Европейской федерации энергетических трейдеров).

66. Перспективы развития международного энергетического права: сравнительный анализ интеграции климатической повестки (Парижское соглашение по климату) в энергетические стратегии РФ и Германии.