

УДК 620.9:34(075.8)
 ББК 31:67я73
 Э65

Электронные версии книг
 на сайте www.prospekt.org

Авторы:

Курбанов Р. А., доктор юридических наук, профессор; Гарагурбанлы Р. А., доктор юридических наук; Налетов К. И., кандидат юридических наук; Свечникова Н. В., кандидат юридических наук, доцент; Белялова А. М., кандидат юридических наук; Зульфугарзаде Т. Э., кандидат юридических наук, доцент; Щанкина Л. Н., доктор исторических наук; Федорова И. А., кандидат юридических наук; Шведкова О. В., кандидат юридических наук; Мoiseев А. М., кандидат юридических наук; Аллальев Р. М., кандидат юридических наук; Щербаков В. А., кандидат юридических наук; Денисов И. С., кандидат юридических наук; Тюрин И. В.; Чувахин П. И., кандидат юридических наук.

Э65 Энергетическое право : учебник для магистратуры и бакалавриата / под ред. Р. А. Курбанова, К. И. Налетова. – Москва : Проспект, 2023. – 352 с.

ISBN 978-5-392-38547-8

Структура данного учебника основана на понимании энергетического права как системы правового регулирования отношений в сфере разведки, производства (добычи), хранения, переработки, транспортировки, оборота и потребления энергетических ресурсов. Кроме того, авторы взяли за основу концепцию правового плюрализма, не являясь ее принципиальными сторонниками. Это помогло, с одной стороны, проанализировать влияние на отношения в сфере ТЭК самых различных инструментов правового регулирования, начиная от Конституции РФ и общепризнанных норм и принципов международного права до документов программного характера и заканчивая актами soft law и локальными нормативными актами, постепенно приобретающими характер источников права, с другой – позволило избежать излишнего увлечения документами, не имеющими формально юридической силы и не обладающими качеством прямого действия.

В книге рассмотрены глобальные проблемы энергетического права в контексте комплексности данной отрасли права.

Законодательство приведено по состоянию на август 2022 г.

Учебник отражает такую важную особенность правового регулирования отношений в сфере разведки, производства (добычи), хранения, переработки, транспортировки, оборота и потребления энергетических ресурсов, как сочетание договорных и разрешительных инструментов правового регулирования.

УДК 620.9:34(075.8)
 ББК 31:67я73

Текст публикуется в авторской редакции.

Учебное издание

КУРБАНОВ Рашид Афатович, НАЛЕТОВ Кирилл Игоревич и др.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРАВО

Учебник

для магистратуры и бакалавриата

Подписано в печать 16.12.2022. Формат 60×90 $\frac{1}{16}$.
 Печать цифровая. Печ. л. 22,0. Тираж 1000 (1-й завод 100) экз. Заказ №

ООО «Проспект»
 111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 4.

ISBN 978-5-392-38547-8

© Коллектив авторов, 2022
 © ООО «Проспект», 2022

Authors:

Kurbanov R. A., Doctor of Law, Professor; **Garagurbanly R. A.**, Doctor of Law; **Naletov K. I.**, PhD in Law; **Svechnikova N. V.**, PhD in Law, Associate Professor; **Belialova A. M.**, PhD in Law; **Zulfugarzade T. E.**, PhD in Law, Associate Professor; **Shankina L. N.**, Doctor of History; **Fedorova I. A.**, PhD in Law; **Shvedkova O. V.**, PhD in Law; **Moiseev A. M.**, PhD in Law; **Allalyev R. M.**, PhD in Law; **Shcherbakov V. A.**, PhD in Law; **Denisov I. S.**, PhD in Law; **Tyurin I. V.**; **Chuvakhin P. I.**, PhD in Law.

Energy Law : Textbook for Magistracy and Undergraduate Studies / ed. by R. A. Kurbanov, K. I. Naletov. – Moscow : Prospekt, 2023. – 352 p.

ISBN 978-5-392-38547-8

The structure of this textbook is based on the understanding of Energy Law as a system of legal regulation in the fields of exploration, production (extraction), storage, processing, transportation, turnover and consumption of energy resources. In addition, the authors took the concept of legal pluralism, as a basis of this textbook without being its principal supporters. This helped, on the one hand, to analyze the impact on relations in the fuel and energy sector of a variety of instruments of legal regulation, from the Constitution of the Russian Federation and generally recognized norms and principles of international law to program documents and ending with soft law acts and local regulations, gradually acquiring the nature of sources of law, on the other hand, it made it possible to avoid excessive attention for documents without a formal legal force and without a direct action.

The textbook considers the global problems of Energy Law due to its complexity.

Legislation is current as of August 2022.

This textbook reflects such an important feature of the legal regulation of relations in the field of exploration, production (extraction), storage, processing, transportation, turnover and consumption of energy resources as a combination of contractual and licensing instruments of legal regulation.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	5
----------------	---

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Предмет, методы регулирования и система энергетического права.....	6
<i>Вопросы для самопроверки.....</i>	27
<i>Список литературы.....</i>	27
2. Источники энергетического права в формальном и материальном смысле	28
Федеральное законодательство.....	53
Акты федеральных министерств	58
Нормативные акты субъектов РФ	60
Судебная практика.....	60
Программные документы	66
Правовые обычай.....	68
<i>Вопросы для самопроверки.....</i>	70
<i>Список литературы.....</i>	71
3. Субъекты энергетического права.....	72
<i>Вопросы для самопроверки.....</i>	79
<i>Список литературы.....</i>	80
4. Принципы энергетического права	81
<i>Вопросы для самопроверки.....</i>	88
<i>Список литературы.....</i>	88
5. Договорные и разрешительные инструменты государственного регулирования пользования энергетическими ресурсами и объектами	89
Соглашения о разделе продукции (СРП) и недропользовательская лицензия.....	89

Договор на пользование водными объектами (договор на водопользование) и решение о предоставлении водных объектов в пользование	92
Соглашения о государственно-частном партнерстве	97
Лицензирование отдельных видов деятельности в сфере энергетики	98
<i>Вопросы для самопроверки</i>	101
<i>Список литературы</i>	101
6. Нормы законодательства об охране природных объектов и ресурсов как инструмент правового воздействия на отношения в сфере разведки, производства (добычи), хранения, переработки, транспортировки, оборота и потребления энергетических ресурсов	102
<i>Вопросы для самопроверки</i>	121
<i>Список литературы</i>	122
7. Правовые аспекты обеспечения энергосбережения и энергетической эффективности	122
<i>Вопросы для самопроверки</i>	136
<i>Список литературы</i>	137
8. Государственное и муниципальное регулирование отношений в сфере разведки, производства (добычи), хранения, переработки, транспортировки, оборота и потребления энергетических ресурсов	137
<i>Вопросы для самопроверки</i>	143
<i>Список литературы</i>	143
9. Правовое обеспечение энергетической безопасности	144
Основные понятия, используемые в сфере обеспечения энергетической безопасности	145
Организационные и правовые основы в сфере обеспечения энергетической безопасности	148
Особенности правового обеспечения энергетической безопасности объектов атомной энергетики и ядерных материалов	156
<i>Вопросы для самопроверки</i>	161
<i>Список литературы</i>	162

ОСОБЕННАЯ ЧАСТЬ

1. Правовое регулирование недропользования.....	163
Недропользователи	177
Ответственность за нарушение норм законодательства о недропользовании	180
Вопросы для самопроверки.....	186
Список литературы.....	186
2. Правовое регулирование отношений в сфере газоснабжения	187
Договор купли-продажи газа через присоединенную сеть	194
Вопросы для самопроверки.....	200
Список литературы.....	200
3. Правовое регулирование отношений в сфере производства, передачи и распределения, оборота и потребления электроэнергии.....	201
Цена договора энергоснабжения	210
Вопросы для самопроверки.....	215
Список литературы.....	216
4. Правовое регулирование теплоснабжения	216
Вопросы для самопроверки.....	225
Список литературы.....	225
5. Перспективы развития правового регулирования отношений в сфере разведки, производства (добычи), хранения, переработки, транспортировки, оборота и потребления энергетических ресурсов.....	225
Магистральные трубопроводы	228
Вопросы для самопроверки.....	244
Список литературы	244
6. Правовое регулирование экспорта и импорта энергетических ресурсов	245
Вопросы для самопроверки.....	249
Список литературы.....	250

7. Особенности разведки, производства (добычи), хранения, переработки и транспортировки энергетических ресурсов на территориях континентального шельфа и исключительной экономической зоны России	250
<i>Вопросы для самопроверки.....</i>	258
<i>Список литературы.....</i>	258
8. Актуальные проблемы энергетического права	259
Понятие, предмет и метод энергетического права	259
Проблема правовой природы договора энергоснабжения.....	261
Вопросы юридической квалификации мощности как объекта гражданских прав	262
Правовая природа лицензии на пользование недрами.....	263
Проблема двойной ответственности по Закону РФ «О недрах» и КоАП	266
Вопросы синхронизации нормативного правового регулирования отношений, регулируемых энергетическим правом.....	268
<i>Вопросы для самопроверки.....</i>	269
<i>Список литературы.....</i>	269

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

1. Правовое регулирование в сфере разведки, производства (добычи), хранения, переработки, транспортировки, оборота и потребления энергетических ресурсов в государствах Латинской Америки.....	270
УНАСУР (МЕРКОСУР)	271
Андское Сообщество.....	272
БРИКС	277
АЛБА.....	280
Бразилия	288
Аргентина.....	290
Венесуэла.....	291
Боливия.....	293
Уругвай.....	295
Никарагуа	295

Эквадор	298
<i>Вопросы для самоконтроля</i>	298
<i>Список литературы</i>	299
2. Европейский союз.....	300
Правовое регулирование в сфере разведки, производства (добычи), хранения, переработки, транспортировки, оборота и потребления энергетических ресурсов в государствах ЕС	306
<i>Вопросы для самопроверки</i>	315
<i>Список литературы</i>	316
3. Правовое регулирование в сфере разведки, производства (добычи), хранения, переработки, транспортировки, оборота и потребления энергетических ресурсов в государствах Северной Америки.....	316
США.....	317
Канада.....	321
Мексика	326
Соглашение USMCA	330
<i>Вопросы для самопроверки</i>	333
<i>Список литературы</i>	333
4. Правовое регулирование в сфере разведки, производства (добычи), хранения, переработки, транспортировки, оборота и потребления энергетических ресурсов в государствах Африки, Азии и Океании	334
<i>Вопросы для самопроверки</i>	346
<i>Список литературы</i>	347