

УДК 620.9:34(075.8)
ББК 31я73-1
Г70

Электронные версии книг
на сайте www.prospekt.org

Автор:

Городов Олег Александрович — доктор юридических наук, профессор, профессор кафедры коммерческого права ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет».

Городов О. А.

Г70 Введение в энергетическое право : учебник. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Проспект, 2015. — 224 с.

ISBN 978-5-392-18869-7

В учебнике рассматриваются общие положения российской модели энергетического права и кратко характеризуются его основные институты, опосредующие отношения в отдельных секторах энергетики, представленных электроэнергетикой, теплоснабжением, водоснабжением и водоотведением, газо- и нефтеснабжением, энергосбережением, а также отдельные аспекты государственной политики в энергетической отрасли национальной экономики. Учебник подготовлен на базе новейшего российского законодательства, регулирующего отношения в области энергетики, и соответствует Федеральному образовательному стандарту высшего профессионального образования третьего поколения. Учебник сопровождается практикумом, содержащим методические рекомендации по проведению практических занятий и достаточное количество практических ситуаций (задач).

Законодательство приведено по состоянию на ноябрь 2014 г.

Рассчитан на студентов юридических вузов и факультетов, занимающихся реализацией учебных программ по энергетическому праву, прежде всего в рамках магистерской ступени высшего профессионального образования, преподавателей и практических работников, занятых в сфере юридического обслуживания деятельности в энергетике.

УДК 620.9:34(075.8)
ББК 31я73-1

Издательство не несет ответственности за достоверность, полноту и актуальность содержания произведения. Из содержания этого произведения не могут вытекать никакие правовые притязания к Издательству.

Учебное издание

Городов Олег Александрович

ВВЕДЕНИЕ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРАВО

Учебник

Оригинал-макет подготовлен компанией ООО «Оригинал-макет»

www.o-maket.ru; тел.: (495) 726-18-84

Санитарно-эпидемиологическое заключение

№ 77.99.60.953.Д.004173.04.09 от 17.04.2009 г.

Подписано в печать 05.03.2015. Формат 60×90¹/₁₆.

Печать цифровая. Печ. л. 14,0. Тираж 500 (1-й завод 200) экз. Заказ №

ООО «Проспект»

111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 4.

ISBN 978-5-392-18869-7

© Городов О. А., 2015
© ООО «Проспект», 2015

Оглавление

Сведения об авторе	3
Принятые сокращения	4
Предисловие	5
Глава 1. Предмет, методы, понятие и место энергетического права в системе права Российской Федерации.	8
§ 1. Предмет, методы и понятие энергетического права.	8
§ 2. Энергия, мощность, энергетический ресурс	14
§ 3. Место энергетического права в системе права Российской Федерации.	19
§ 4. Энергетическое право как наука и как учебная дисциплина	22
<i>Вопросы и задания для самоконтроля</i>	26
<i>Литература</i>	26
Глава 2. Энергетическое законодательство	27
§ 1. Понятие энергетического законодательства и его система	27
§ 2. Структура энергетического законодательства	29
<i>Вопросы и задания для самоконтроля</i>	34
<i>Литература</i>	35
Глава 3. Правовое обеспечение деятельности в сфере электроснабжения. ..	36
§ 1. Понятие электроэнергетики и принципы ее организации	36
§ 2. Полномочия органов государственной власти в сфере электроэнергетики	39
§ 3. Субъекты электроэнергетики	44
§ 4. Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике	49
§ 5. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям	55
§ 6. Правовые основы функционирования оптового рынка электроэнергии и мощности	59
§ 7. Правовые основы функционирования розничных рынков электроэнергии	66
<i>Вопросы и задания для самоконтроля</i>	74
<i>Литература</i>	74
Глава 4. Правовое обеспечение деятельности в сфере теплоснабжения ..	76
§ 1. Общие положения	76
§ 2. Полномочия органов публичной власти в сфере теплоснабжения	79
§ 3. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	83
§ 4. Договорные отношения в сфере теплоснабжения	86
<i>Вопросы и задания для самоконтроля</i>	88
<i>Литература</i>	89

Глава 5. Правовое обеспечение деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения	90
§ 1. Общие положения	90
§ 2. Полномочия органов публичной власти в сфере водоснабжения и водоотведения	92
§ 3. Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного, горячего водоснабжения и водоотведения	97
§ 4. Договорные отношения в сфере водоснабжения и водоотведения	101
<i>Вопросы и задания для самоконтроля</i>	104
<i>Литература</i>	104
Глава 6. Правовое обеспечение деятельности в сфере газоснабжения . . .	105
§ 1. Общие положения	105
§ 2. Полномочия органов государственной и муниципальной власти в сфере газоснабжения	110
§ 3. Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения	111
§ 4. Договорные отношения в сфере газоснабжения	114
<i>Вопросы и задания для самоконтроля</i>	118
<i>Литература</i>	118
Глава 7. Правовое обеспечение деятельности в сфере нефтеснабжения	119
§ 1. Общие положения	119
§ 2. Договорные отношения в сфере нефтеснабжения	122
<i>Вопросы и задания для самоконтроля</i>	125
<i>Литература</i>	125
Глава 8. Договор энергоснабжения	127
§ 1. Понятие и элементы договора энергоснабжения	127
§ 2. Ответственность по договору энергоснабжения. Изменение и расторжение договора энергоснабжения	137
<i>Вопросы и задания для самоконтроля</i>	140
<i>Литература</i>	140
Глава 9. Правовое обеспечение деятельности в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности	141
§ 1. Общие положения	141
§ 2. Государственное регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	143
§ 3. Энергетическое обследование	155
§ 4. Саморегулируемые организации в области энергетического обследования	157
§ 5. Энергосервисные договоры (контракты)	160
<i>Вопросы и задания для самоконтроля</i>	168
<i>Литература</i>	168

Глава 10. Основы государственной энергетической политики и энергетическая безопасность страны	170
§ 1. Основы государственной энергетической политики и этапы ее реализации	170
§ 2. Энергетическая безопасность и принципы ее достижения	174
§ 3. Энергетическая эффективность экономики и меры ее совершенствования	176
§ 4. Бюджетная эффективность энергетики и меры по ее обеспечению	178
§ 5. Экологическая безопасность энергетики и пути ее обеспечения	181
<i>Вопросы и задания для самоконтроля</i>	182
<i>Литература</i>	182
Практикум по дисциплине «Введение в энергетическое право» магистерской программы «Энергетическое право»	183
Задачи и методика проведения практических (семинарских) занятий	183
Рекомендации по решению задач	187
Электроснабжение	188
Теплоснабжение и водоснабжение	201
Газо- и нефтеснабжение	206
Энергосбережение	213