

УДК 349.6
ББК 67.407
И26

Электронные версии книг
на сайте www.prospekt.org

Автор:

Игнатъева И. А., доктор юридических наук, профессор кафедры экологического и земельного права юридического факультета Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.

Рецензенты:

Боголюбов С. А., доктор юридических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, научный руководитель отдела экологического и аграрного законодательства Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации;

Варламова А. Н., доктор юридических наук, профессор кафедры коммерческого права и основ правоведения юридического факультета Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.

Игнатъева И. А.

И26 Возобновляемая энергетика в российской эколого-правовой парадигме : монография. — Москва : Проспект, 2023. — 256 с.

ISBN 978-5-392-39863-8

В монографии рассмотрены вопросы развития возобновляемой энергетики в Российской Федерации с позиций эколого-правового регулирования и теории экологического права. Использование возобновляемых источников энергии неизбежно отражается в отношениях по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, оно связано также с природопользованием. Экологическое право должно адекватно и своевременно реагировать как на положительные, так и на отрицательные для состояния окружающей среды следствия развития возобновляемой энергетики.

Законодательство приведено с учетом изменений и дополнений, вступающих в силу до 1 января 2024 г. включительно.

Монография адресована научным сотрудникам, преподавателям, студентам, аспирантам, практикующим специалистам в области энергетического, экологического, земельного, горного, водного права, всем интересующимся темой возобновляемой энергетики.

УДК 349.6
ББК 67.407

Текст публикуется в авторской редакции.

Изображение на обложке с ресурса Photogenica.ru

Научное издание

ИГНАТЪЕВА ИННА АНАТОЛЬЕВНА

**ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА В РОССИЙСКОЙ
ЭКОЛОГО-ПРАВОВОЙ ПАРАДИГМЕ**

Монография

Подписано в печать 11.09.2023. Формат 60×90 1/16.

Печать цифровая. Печ. л. 16,0. Тираж 1000 (1-й завод 100) экз. Заказ №

ООО «Проспект»

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

ISBN 978-5-392-39863-8

© Игнатъева И. А., 2023
© ООО «Проспект», 2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3
Перечень принятых в работе сокращений	8

Глава 1

ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА – ПРАВОВАЯ КАТЕГОРИЯ С ПРИРОДООХРАННЫМ И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИМ ЗНАЧЕНИЯМИ

§ 1. Возобновляемая энергетика в международно-правовой концепции устойчивого развития.....	9
§ 2. Возобновляемая энергетика в «зеленой» экономике: международный и российский правовые подходы.....	15
<i>Определение места возобновляемой энергетики в «зеленой» экономике на международно-правовом уровне</i>	<i>15</i>
<i>Возобновляемая энергетика и особенности российского правового понимания «зеленой» экономики.....</i>	<i>26</i>
§ 3. Понятие «возобновляемые источники энергии» в российском законодательстве.....	35
§ 4. Возобновляемая энергетика как направление стратегического планирования в Российской Федерации.....	50
<i>Документы стратегического планирования в сфере энергетики</i>	<i>52</i>
<i>Документы стратегического планирования развития в отдельных отраслях экономики</i>	<i>60</i>
<i>Документы стратегического планирования социально-экономического развития территорий Российской Федерации</i>	<i>63</i>

<i>Документы стратегического планирования в области охраны окружающей среды</i>	<i>65</i>
---	-----------

Глава 2

ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА И СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ВЗАИМОВЛИЯНИЯ

§ 1. Вопросы сочетания экономических и экологических интересов в правовом обеспечении развития возобновляемой энергетики	68
§ 2. Взаимодействие объектов возобновляемой энергетики с окружающей средой — основа формирования экологических общественных отношений.....	87

Глава 3

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В СФЕРЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

§ 1. Правовое регулирование охраны окружающей среды и отдельных компонентов природной среды в сфере возобновляемой энергетики	95
§ 2. Правовое регулирование использования природных ресурсов при развитии возобновляемой энергетики.....	120
<i>Правовое регулирование использования земель и земельных участков для создания и эксплуатации объектов возобновляемой энергетики</i>	<i>120</i>
<i>Правовые основы строительства и эксплуатации объектов возобновляемой энергетики на акваториях</i>	<i>139</i>
<i>Правовые основы использования возобновляемых источников энергии, расположенных в недрах.....</i>	<i>150</i>

Глава 4

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

§ 1. Правовые основы организации и стимулирования использования возобновляемых источников энергии.....	167
§ 2. Законодательство и документы стратегического планирования субъектов Российской Федерации как основа для развития возобновляемой энергетики.....	180

<i>Проблемы определения сферы правового регулирования использования возобновляемых источников энергии на региональном уровне</i>	<i>180</i>
<i>Особенности правового регулирования использования возобновляемых источников энергии в субъектах Российской Федерации</i>	<i>184</i>
§ 3. Правовые особенности государственной поддержки использования возобновляемых источников энергии как деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды	194

Глава 5

АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ: ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ

§ 1. Правовые особенности развития возобновляемой энергетики в сельском хозяйстве	213
§ 2. Правовые основы и условия развития возобновляемой энергетики в Арктической зоне Российской Федерации.....	226
§ 3. Объекты возобновляемой энергетики в правовом режиме особо охраняемых природных территорий (с учетом интенсификации туризма)	234
§ 4. Правовое регулирование развития возобновляемой энергетики на Байкальской природной территории	245