

24-5071

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

**КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОВЕСТКА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:
НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ
И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ**

Коллективная монография

24-05071



Москва
2024 г.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Х.М. БЕРБЕКОВА»**

**приоритет
2030[^]**

**КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОВЕСТКА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:
НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ
И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ**

*Коллективная монография подготовлена в рамках
Программы стратегического академического лидерства
«Приоритет-2030» Минобрнауки РФ*

**МОСКВА
2024**

УДК 33+338.43
ББК 65.05
К49

Рецензенты:

М.Ю. Шерешева

доктор экономических наук, профессор
кафедры прикладной институциональной экономики,
заведующий лабораторией институционального анализа
экономического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

И.О. Туктарова

кандидат технических наук, заведующая кафедрой
охраны окружающей среды и рационального использования
природных ресурсов Уфимского государственного нефтяного
технического университета

**Авторы: Альтудов Ю.К., Аликаева М.В., Занилов А.Х.,
Шогенцукова З.Х., Машукова Е.М., Таов Р.Х.**

К49 Альтудов, Ю. К. Климатическая повестка Российской Федерации: нормативно-правовые и методологические аспекты : коллективная монография [Текст] / Ю. К. Альтудов, М. В. Аликаева, А. Х. Занилов, З. Х. Шогенцукова, Е. М. Машукова, Р. Х. Таов / под ред. Ю.К. Альтудова. – М. : Эксперт, 2024. – 144 с. – 500 экз. – ISBN 978-5-6051-0033-1.

В монографии рассматриваются теоретико-правовые и методологические аспекты реализации климатической повестки в Российской Федерации. формирования траектории устойчивого развития экономики мезоуровня в условиях климатических вызовов и угроз. Стратегия социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 г. (Стратегия-2050), утвержденная распоряжением Правительства РФ от 9.10.2021 г. № 3052-р, предполагает применение таких технологий, как декарбонизация экономики и регенеративное земледелие, и иных низкоуглеродных технологий в обеспечении устойчивого развития различных отраслей народного хозяйства (например, агропромышленного комплекса (АПК) России).

Авторами проведен аналитический обзор методик учета и поглощения парниковых газов для достижения целей устойчивого развития – модели расчета углеродного следа в условиях климатических вызовов и угроз.

Издание предназначено для научных и практических работников в сфере экологии, экономики и управления, сельского хозяйства, преподавателей экономических и управленческих специальностей вузов.

Монография подготовлена в рамках Программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» Минобрнауки РФ.

УДК 33+338.43
ББК 65.05

ISBN 978-5-6051-0033-1

© Коллектив авторов, 2024 г.
© ООО «Эксперт», 2024 г.

Содержание

Введение	3
Глава 1. Теоретико-правовые аспекты климатической повестки	5
1.1. Эволюция формирования и закономерностей развития климатической повестки на мегауровне	5
1.2. Правовые основы регулирования мер по формированию политики в области климата в Российской Федерации	14
1.3. Вклад ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» в реализацию климатической повестки России	33
Глава 2. Методологические аспекты углеродного регулирования	48
2.1. Методологические аспекты присвоения «климатического» (углеродного) статуса проектам и отчетам в Российской Федерации	48
2.2. Методы оценки и инструменты регулирования выбросов и поглощения парниковых газов в России ...	62
2.3. Методики учета выбросов и поглощения парниковых газов: международный и российский опыт	71
2.4. Практический опыт центра декарбонизации АПК и региональной экономики КБГУ по расчету углеродного следа	88
Глава 3. Формирование траектории устойчивого развития экономики мезоуровня в условиях климатических вызовов и угроз	93
3.1. Концепция устойчивого развития и ее реализация в условиях климатических вызовов и угроз	93
3.2. Декарбонизация экономики как технология (инструмент) в обеспечении устойчивого развития АПК России	98
3.3. Внедрение низкоуглеродных технологий в развитие интенсивного садоводства	110
3.4. Система учета выбросов парниковых газов шпалерно-карликового интенсивного садоводства	117
Заключение	123
Список использованных источников	126
Приложения	133