

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ О. Е. КУТАФИНА (МГЮА)



БИОЭКОНОМИКА

ДОКТРИНА, ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО, ПРАКТИКА

МОНОГРАФИЯ

Ответственные редакторы
доктор юридических наук,
профессор **А. А. Мохов**,
кандидат юридических наук,
доцент **О. В. Сушкова**



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ О. Е. КУТАФИНА (МГЮА)

БИОЭКОНОМИКА

ДОКТРИНА, ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО, ПРАКТИКА

МОНОГРАФИЯ

Ответственные редакторы
доктор юридических наук,
профессор **А. А. Мохов**,
кандидат юридических наук,
доцент **О. В. Сушкова**



Электронные версии книг на сайте
www.prospekt.org



MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE RUSSIAN FEDERATION
KUTAFIN MOSCOW STATE LAW UNIVERSITY (MSAL)

BIOECONOMICS

DOCTRINE, LEGISLATION, PRACTICE

MONOGRAPH

Executive editors
Doctor of Law,
Professor A. A. Mokhov,
Candidate of Legal Sciences,
Associate Professor O. V. Sushkova



УДК 334
ББК 65.30
Б63

Электронные версии книг
на сайте www.prospekt.org

Рецензенты:

Сычев Д. А., доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, ректор Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (РМАНПО) Минздрава России;
Серова О. А., доктор юридических наук, профессор, профессор кафедры гражданского права и процесса, проректор по учебной работе Псковского государственного университета.

Б63 Биоэкономика: доктрина, законодательство, практика : монография /
отв. ред. А. А. Мохов, О. В. Сушкова. — Москва : Проспект, 2024. — 464 с.

ISBN 978-5-392-40380-6

Передача технологий в новых областях знаний, таких как биоэкономика, стоит перед серьезными проблемами. Связанные с этим проблемы основаны на различиях в восприятии, целях, ценностях и мотивациях между академическими учеными и практиками, принадлежащими к разным сферам и областям знаний (например, право и медицина, биоэтика и биология, техника и философия).

Используя исследовательский подход, в монографии предлагаются различные мнения, позиции авторов на проблемы формирующейся биоэкономики. Создается некое совокупное представление различных групп заинтересованных в развитии биоэкономики сторон (от академических ученых, координаторов передачи технологий до практиков, представителей бизнес-сообщества, медицинских работников, общественников).

Законодательство приведено по состоянию на 1 апреля 2021 г.

Книга рассчитана на широкий круг читателей, так как носит междисциплинарный и межотраслевой характер. Монография может быть рекомендована преподавателям, ученым, практическим работникам, всем, кто интересуется проблемами технологического развития страны.

УДК 334
ББК 65.30

Издание подготовлено в рамках государственного задания Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Правовое регулирование ускоренного развития генетических технологий: научно-методическое обеспечение» (№ 730000Ф.99.1.БВ16АА02001), а также реализуемых авторами предоставленных материалов НИРов, финансируемых Российской фондом фундаментальных исследований (РФФИ).

При работе над монографией использованы материалы СПС «КонсультантПлюс».

Статьи представлены в авторской редакции.

Научное издание

Мохов Александр Анатольевич, Сушкова Ольга Викторовна и др.

**БИОЭКОНОМИКА
ДОКТРИНА, ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО, ПРАКТИКА**

Монография

Подписано в печать 20.10.2023. Формат 60×90 1/16.
Печать цифровая. Печ. л. 29,0. Тираж 500 (1-й завод 100) экз.

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

© Коллектив авторов, 2021
© ООО «Проспект», 2021

ISBN 978-5-392-40380-6

Reviewers:

Sychev D. A., Doctor of Medical Sciences, Professor, Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences, Rector of the Russian Medical Academy of Continuing Professional Education (RMACPE) of the Ministry of Health of Russia;
Serova O. A., Doctor of Law, Professor, Professor of the Department of Civil Law and Procedure, Vice-Rector for Academic Affairs of the Pskov State University.

Bioeconomics: Doctrine, Legislation, Practice : Monograph / ex. eds A. A. Mokhov, O. V. Sushkova. — Moscow : Prospekt, 2024. — 464 p.

ISBN 978-5-392-40380-6

Technology transfer in new fields of knowledge such as bioeconomics is facing major challenges. The related issues are based on differences in perception, goals, values and motivations between academics and practice, originating from different disciplines and industries (eg law and medicine, bioethics and biology, engineering and philosophy).

Using a research approach, the monograph offers various opinions and positions of the authors on the problems of the emerging biocconomy. A kind of aggregate representation of various groups interested in the development of bioeconomics of parties (from academic scientists, technology transfer coordinators, to practitioners, representatives of the business community, medical workers, public figures) is formed.

Legislation provided as of April 1, 2021.

The book is intended for a wide range of readers, as it is interdisciplinary and interdisciplinary in nature. The monograph can be recommended to teachers, scientists, practitioners, everyone who is interested in the problems of the country's technological development.

The publication was prepared within the framework of the state assignment of the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation "Legal regulation of the accelerated development of genetic technologies: scientific and methodological support" (No. 730000F.99.1.BV16AA02001), as well as research projects implemented by the authors of the presented materials, funded by the Russian Foundation for Basic Research (RFBR).

When working on the monograph, the materials of the Reference and legal system "ConsultantPlus" were used.

Articles provided in the author's edition.

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

Авторский коллектив	7
Предисловие	18
Глава 1. Становление и развитие биоэкономики	22
Глава 2. Биологическая промышленность и сельское хозяйство	155
Глава 3. Биомедицина и биофармацевтика.....	230
Глава 4. Биоэкономика и экология.....	415

SHORT CONTENTS

Author's	13
Introduction.....	18
Chapter 1. Formation and development of bioeconomy	22
Chapter 2. Biological industry and agriculture.....	155
Chapter 3. Biomedicine and biopharmaceutics.....	230
Chapter 4. Bioeconomics and ecology.....	415