





Институт законодательства и сравнительного правоведения  
при Правительстве Российской Федерации

---

# МЕДИЦИНА И ТЕХНОЛОГИИ: вопросы права, социальной политики и национальной безопасности

*Монография*

Ответственные редакторы  
*В.С. Маличенко, Н.В. Путило*

**znanium**  
электронно-библиотечная система

Москва  
ИНФРА-М  
2026

УДК 34+61(075.4)

ББК 67:5

М42

*Одобрено на заседании секции публичного права ученого совета  
Института законодательства и сравнительного правоведения  
при Правительстве Российской Федерации*

Рецензенты:

*Абашидзе А.Х.* — доктор юридических наук, профессор, директор юридического института Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы, заведующий кафедрой международного права, заслуженный деятель науки Российской Федерации;

*Капустин А.Я.* — доктор юридических наук, профессор, заведующий центром международного права и сравнительно-правовых исследований Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, заслуженный деятель науки Российской Федерации

**М42 Медицина и технологии: вопросы права, социальной политики и национальной безопасности** : монография / Н.С. Волкова, К.П. Кавкаева, В.С. Маличенко [и др.] ; отв. ред. В.С. Маличенко, Н.В. Путило. — Москва : Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации : ИНФРА-М, 2026. — 232 с.

ISBN 978-5-16-021771-0 (print)

ISBN 978-5-16-114905-8 (online)

Современные достижения в области медицинских и биологических наук формируют стратегическую основу для укрепления общественного здоровья, социальной стабильности и эффективного реагирования на чрезвычайные ситуации как природного, так и антропогенного характера.

Технологии здравоохранения способствуют снижению уровней смертности и инвалидности, поддержанию трудового потенциала населения, сохранению боеготовности военнослужащих и обеспечивают устойчивый социально-экономический эффект. Процесс внедрения и использования технологий здравоохранения представляет собой многоуровневую систему, охватывающую различные стадии, каждая из которых подпадает под регулирование нормами международного, регионального и национального права. Такая правовая многослойность порождает комплексные вызовы в сфере безопасности личности и государства, одновременно определяя вектор развития международно-правового и внутригосударственного регулирования здравоохранения.

Целью работы является систематизация подходов к регулированию общественных отношений в сфере передачи и доступа к технологиям здравоохранения на международном и внутригосударственном уровнях для обеспечения безопасности и социально-экономического благополучия государства.

Для широкого круга специалистов в области права и здравоохранения – ученых и практиков, преподавателей, аспирантов и студентов юридических и медицинских факультетов.

УДК 34+61(075.4)

ББК 67:5

ISBN 978-5-16-021771-0 (print)

ISBN 978-5-16-114905-8 (online)

© Институт законодательства и сравнительного  
правоведения при Правительстве  
Российской Федерации, 2025

The Institute of Legislation and Comparative Law  
under the Government of the Russian Federation

---

**MEDICINE  
AND TECHNOLOGY:**  
**issues of law,  
social policy  
and national security**

*Monograph*

Chief editors  
*V.S. Malichenko, N.V. Putilo*

**znanium**

электронно-библиотечная система

Moscow  
INFRA-M

*Approved at the section Public law of the Academic Council  
of the Institute of Legislation and Comparative Law  
under the Government of the Russian Federation*

Reviewers:

**Abashidze A.K.** — Doctor of Juridical Sciences, Professor, Director of the Law Institute at the Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba, Head of the Department of International Law, Honored Scientist of the Russian Federation;

**Kapustin A.Y.** — Doctor of Juridical Sciences, Professor, Head of the Center for International Law and Comparative Legal Studies of the Institute of Legislation and Comparative Law under the Government of the Russian Federation, Honored Scientist of the Russian Federation

**Medicine and technology: issues of law, social policy and national security** : monograph / N.S. Volkova, K.P. Kavkaeva, V.S. Malichenko [et al.] ; chief editors V.S. Malichenko, N.V. Putilo. — Moscow : The Institute of Legislation and Comparative Law under the Government of the Russian Federation : INFRA-M. — 232 p.

ISBN 978-5-16-021771-0 (print)

ISBN 978-5-16-114905-8 (online)

Recent advances in medical and biological sciences serve as a strategic foundation for enhancing public health, promoting social stability, and ensuring effective responses to emergencies of both natural and anthropogenic origin. Healthcare technologies play a critical role in reducing mortality and disability rates, sustaining the labor capacity of the population, preserving the operational readiness of military personnel, and generating long-term socio-economic benefits.

The implementation and application of healthcare technologies represent a multi-level process, encompassing various stages that are subject to regulation under international, regional, and national legal frameworks. This multilayered legal structure gives rise to complex challenges in the realm of individual and state security, while simultaneously shaping the development of international and domestic legal norms governing healthcare.

The purpose of this study is to systematize legal approaches to the regulation of public relations concerning the transfer and access to healthcare technologies at both international and national levels, with the aim of safeguarding security and promoting the socio-economic well-being of the state. This work is intended for a broad audience of legal and healthcare professionals, including scholars, practitioners, educators, postgraduate students, and students of law and medical faculties.

ISBN 978-5-16-021771-0 (print)  
ISBN 978-5-16-114905-8 (online)

© The Institute of Legislation  
and Comparative Law under the Government  
of the Russian Federation, 2025

## АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

**Волкова Н.С.**, заместитель заведующего отделом социального законодательства, и.о. ученого секретаря Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации (далее — ИзиСП), кандидат юридических наук — гл. 6

**Кавкаева К.П.**, старший научный сотрудник отдела финансового, налогового и бюджетного законодательства ИзиСП, кандидат юридических наук — §3 гл. 2

**Маличенко В.С.**, ведущий научный сотрудник отдела социального законодательства ИзиСП, доктор юридических наук — Введение, гл. 3, гл. 4, § 3 и § 4 гл. 5, гл. 7 (в соавторстве с Путило Н.В.), Заключение

**Путило Н.В.**, заведующий отделом социального законодательства ИзиСП, кандидат юридических наук — гл. 1, гл. 7 (в соавторстве с Маличенко В.С.)

**Синицын С.А.**, заместитель директора ИзиСП, доктор юридических наук, профессор РАН — § 1 и § 2 гл. 5

**Цомартова Ф.В.**, ведущий научный сотрудник отдела социального законодательства ИзиСП, кандидат юридических наук — § 1 гл. 2

## AUTHORS

**Volkova N.S.**, Deputy Head of the Department of Social Legislation, Acting Academic Secretary of the Institute of Legislation and Comparative Law under the Government of the Russian Federation (ILCL), Candidate of Legal Sciences — Chapter 6

**Kavkaeva K.P.**, Senior Research Fellow of the Department of Financial, Tax and Budget Legislation of ILCL, Candidate of Legal Sciences — § 3 Chapter 2

**Malichenko V.S.**, Leading Research Fellow of the Department of Social Legislation of ILCL, Doctor of Legal Sciences — Introduction, Chapter 3, Chapter 4, § 3 and § 4 Chapter 5, Chapter 7 (co-authored with Putilo N.V.), Conclusion

**Putilo N.V.**, Head of the Department of Social Legislation of ILCL, Candidate of Legal Sciences — Chapter 1, Chapter 7 (co-authored with Malichenko V.S.)

**Sinitsyn S.A.**, Deputy Director of ILCL, Doctor of Legal Sciences, Professor of the Russian Academy of Sciences — § 1 and § 2 Chapter 5

**Tsormartova F.V.**, Leading Research Fellow of the Department of Social Legislation of ILCL, Candidate of Legal Sciences — § 1 Chapter 2

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Список сокращений .....	13
Введение .....	14
<b>Глава I</b>	
<b>Национальная политика в сфере здравоохранения:     технологические аспекты .....</b>	<b>19</b>
<b>Глава II</b>	
<b>Доступность технологий здравоохранения —     задача социальной политики Российской Федерации .....</b>	<b>37</b>
§ 1. Государственные гарантии доступности лекарственных средств и медицинских изделий .....	37
§ 2. Правовой статус клинических рекомендаций и их роль в обеспечении доступности технологий здравоохранения .....	49
§ 3. Финансово-правовые механизмы обеспечения доступности технологий здравоохранения .....	64
<b>Глава III</b>	
<b>Технологический суверенитет в здравоохранении —     элемент национальной безопасности .....</b>	<b>80</b>
§ 1. Становление концепции безопасности человека в системе всеобъемлющей международной безопасности .....	80
§ 2. Охрана здоровья человека в системе обеспечения национальной безопасности .....	92
§ 3. Роль доступа к технологиям здравоохранения в обеспечении безопасности человека .....	105
<b>Глава IV</b>	
<b>Институциональные особенности международно-правового     регулирования передачи научных знаний и доступа     к технологиям здравоохранения .....</b>	<b>120</b>
§ 1. Формирование международного права здравоохранения .....	120
§ 2. Международно-правовая модель взаимодействия международных субъектов в сфере охраны здоровья .....	127
§ 3. Роль технологий здравоохранения в обеспечении защиты прав человека .....	139
§ 4. Международно-правовой режим передачи технологий здравоохранения и доступа к ним .....	151

**Глава V**

**Охрана интеллектуальной собственности и доступ к технологиям здравоохранения: обеспечение баланса в условиях социально-экономических вызовов**..... 159

§ 1. Специалитет права интеллектуальной собственности в здравоохранении: к формированию новой модели правового регулирования ..... 159

§ 2. К вопросу о взаимосвязи регулирования интеллектуальной собственности и защиты конкуренции на фармацевтическом рынке ..... 167

§ 3. Ответственность транснациональных корпораций в контексте ограничения доступа к технологиям здравоохранения: проблемы правового регулирования ..... 173

§ 4. Доступ к технологиям здравоохранения в контексте многосторонних соглашений ВТО: правовые коллизии и институциональные вызовы ..... 185

**Глава VI**

**Правовое регулирование и этические аспекты разработки технологий здравоохранения** ..... 194

**Глава VII**

**Технологии здравоохранения и контрольно-надзорная деятельность государства** ..... 211

§ 1. Контрольно-надзорная деятельность в Российской Федерации ..... 211

§ 2. Контрольно-надзорная деятельность в сфере обращения лекарственных средств ..... 216

§ 3. Медицинские изделия, искусственный интеллект, программное обеспечение: пределы государственного контроля ..... 224

**Заключение**..... 229

# CONTENTS

<b>List of Abbreviations</b> .....	13
<b>Introduction</b> .....	14
<b>Chapter I</b>	
<b>National Healthcare Policy: Technological Aspects</b> .....	19
<b>Chapter II</b>	
<b>Accessibility of Healthcare Technologies     as an Objective of the Social Policy     of the Russian Federation</b> .....	37
§ 1. State Guarantees for the Accessibility of Medicines and Medical Devices.....	37
§ 2. Legal Status of Clinical Guidelines and Their Role in Ensuring the Accessibility of Healthcare Technologies .....	49
§ 3. Financial and Legal Mechanisms for Ensuring the Accessibility of Healthcare Technologies .....	64
<b>Chapter III</b>	
<b>Technological Sovereignty in Healthcare     as an Element of National Security</b> .....	80
§ 1. The Formation of the Human Security Concept within the System of Comprehensive International Security .....	80
§ 2. Protection of Human Health in the System of Ensuring National Security .....	92
§ 3. The Role of Access to Healthcare Technologies in Ensuring Human Security .....	105
<b>Chapter IV</b>	
<b>Institutional Features of International Legal Regulation     of the Transfer of Scientific Knowledge and Access     to Healthcare Technologies</b> .....	120
§ 1. The Formation of International Health Law .....	120
§ 2. International Legal Model of Interaction between International Actors in the Field of Health Protection .....	127
§ 3. The Role of Healthcare Technologies in Ensuring the Protection of Human Rights .....	139
§ 4. International Legal Regime for the Transfer and Access to Healthcare Technologies.....	151

*Contents*

**Chapter V**

**Intellectual Property Protection and Access to Healthcare Technologies: Striking a Balance in the Face of Socio-Economic Challenges** ..... 159

§ 1. The Special Regime of Intellectual Property Law in Healthcare: Towards a New Model of Legal Regulation.....159

§ 2. Liability of Transnational Corporations in the Context of Limiting Access to Healthcare Technologies: Problems of Legal Regulation.....167

§ 3. Access to Healthcare Technologies in the Context of WTO Multilateral Agreements: Legal Collisions and Institutional Challenges.....173

§ 4. Доступ к технологиям здравоохранения в контексте многосторонних соглашений ВТО: правовые коллизии и институциональные вызовы .....185

**Chapter VI**

**Legal Regulation and Ethical Aspects of Healthcare Technology Development** .....194

**Chapter VII**

**Healthcare Technologies and State Control and Supervision Activities** .....211

§ 1. State Control and Supervision Activities in the Russian Federation .....211

§ 2. State Control and Supervision Activities in the Sphere of Medicines .....216

§ 3. Medical Devices, Artificial Intelligence, and Software: Limits of State .....224

**Conclusion**..... 229

## СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

- ВОЗ** — Всемирная организация здравоохранения
- ВАЗ** — Всемирная ассамблея здравоохранения
- ВОИС** — Всемирная организация интеллектуальной собственности
- ВТО** — Всемирная торговая организация
- ГАТТ** — Генеральное соглашение по тарифам и торговле
- ГАТС** — Генеральное соглашение по торговле услугами
- ЕС** — Европейский союз
- ЕЭС** — Евразийский экономический союза
- КЭСКП** — Комитет по экономическим, социальным и культурным правам
- НИЗ** — Неинфекционные заболевания
- МПЭСКП** — Международный пакт об экономических, социальных и культурных правах
- МПГПП** — Международный пакт о гражданских и политических правах
- МОТ** — Международная организация труда
- МВФ** — Международный валютный фонд
- МСК** — Международная санитарная конференция
- ОЭСР** — Организация по экономическому сотрудничеству и развитию;
- ПРООН** — Программа развития ООН
- ТРИПС** — Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности
- ФАО** — Продовольственная и сельскохозяйственная Организация Объединенных Наций
- ФМБА** — Федеральное медико-биологическое агентство
- ЦУР** — Цели Устойчивого Развития ООН
- ЦРТ** — Целей Развития Тысячелетия
- ЭКОСОС** — Экономический и Социальный Совет ООН
- ЮНЕСКО** — Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры

## ВВЕДЕНИЕ

Современные достижения в области медицинских и биологических наук формируют стратегическую основу для укрепления систем охраны здоровья, социальной защиты и реагирования на чрезвычайные ситуации природного и антропогенного характера. Технологии здравоохранения как результат научного прогресса становятся неотъемлемым элементом обеспечения человеческой безопасности, способствуя снижению показателей смертности и инвалидизации, сохранению трудового потенциала, поддержанию функциональной готовности оборонных структур и оказывая долгосрочный социально-экономический эффект.

Согласно Докладу ВОЗ о состоянии здравоохранения в мире (1999 г.) половина глобальных достижений в сфере здравоохранения за период 1952–1992 гг. была обусловлена расширением доступа к передовым технологиям<sup>1</sup>. Иллюстративным примером служит внедрение вакцины против полиомиелита, позволившее сократить глобальную заболеваемость на 99%, продемонстрировав потенциал технологий в трансформации эпидемиологической реальности<sup>2</sup>. Под воздействием технологических прорывов, обеспечивших контроль над инфекционными заболеваниями, международная повестка в области здравоохранения сместила акцент на борьбу с НИЗ и на обеспечение всеобщего охвата медицинскими услугами. Терапия НИЗ требует постоянного применения широкого спектра технологий здравоохранения от диагностических устройств до фармакологических средств, что формирует устойчивую зависимость систем здравоохранения от технологических решений и, как следствие, порочный круг: рост потребности в технологиях увеличивает финансовую нагрузку, ограничивая их доступ для социально уязвимых групп, способствуя инвалидизации и снижению трудоспособности. По оценкам международных экспертов, к 2030 г. глобальные расходы на здравоохранение достигнут 9,9 трлн дол. США, а к 2050 г. от 13,7 до 15,1 трлн дол. США. Рост затрат, сопряженный с эконо-

---

<sup>1</sup> См.: The World Health Report 1999—making a difference. WHO, 1993. URL: <http://www.who.int/whr/1999/en/index.html>

<sup>2</sup> См.: Полиомиелит: информационный бюллетень. ВОЗ. URL: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs114/en/>

мической нестабильностью, приводит к снижению охвата медицинскими услугами, усугубляет неравенство в доступе к технологиям и негативно влияет на ключевые социальные детерминанты здоровья, ограничивая реализацию основополагающих прав человека.

Несмотря на значительные успехи в области разработки антибактериальных препаратов и в расширении масштабов вакцинации, инфекционные заболевания продолжают представлять возрастающую угрозу глобальной безопасности. В последние годы в различных регионах мира было зафиксировано свыше 30 вспышек инфекционных заболеваний, что свидетельствует о недостаточной эффективности механизмов контроля, сформированных в предыдущем столетии<sup>1</sup>. Согласно данным МВФ совокупные экономические потери государств в 2020 г. достигли 11 трлн дол. США, при этом сокращение мирового ВВП составило 4,9%<sup>2</sup>. Каждая подобная ситуация актуализирует необходимость разработки оптимальных инструментов противодействия инфекционным рискам для обеспечения безопасности личности и государства. Анализ индекса глобальной готовности систем здравоохранения демонстрирует, что большинство стран остаются уязвимыми перед пандемическими угрозами, включая инфекционные заболевания, способные оказаться более разрушительными, чем COVID-19<sup>3</sup>. В настоящее время инфекционные патологии обуславливают 34% всех случаев смертности, тогда как доля летальных исходов вследствие вооруженных конфликтов и террористических актов составляет лишь 0,64% общемирового показателя.

Растущая значимость технологий здравоохранения в противодействии современным вызовам безопасности человека и государства создала почву для усиления внимания субъектов международных отношений к вопросам международно-правового регулирования данной сферы, а также стимулировала государства к разработке нормативных правовых актов, направленных на формирование технологического суверенитета в условиях кризисов. Масштаб обозначенных проблем подчеркивает необходимость проведения ком-

---

<sup>1</sup> См.: Mukherjee S. (2017) Emerging infectious diseases: Epidemiological perspective. *Indian Journal of Dermatology*, vol. 5, pp 459–467.

<sup>2</sup> URL: <https://www.imf.org/ru/Publications/WEO/Issues/2020/06/24/WEOUpdateJune2020>

<sup>3</sup> См.: Bell J.A., Nuzzo J.B. 2021. Global Health Security Index: Advancing Collective Action and Accountability amid Global Crisis. URL: [https://www.nti.org/wp-content/uploads/2021/12/2021\\_GHSIndexFullReport\\_Final.pdf](https://www.nti.org/wp-content/uploads/2021/12/2021_GHSIndexFullReport_Final.pdf)

плексного исследования, ориентированного на концептуальное осмысление особенностей международно-правового регулирования процессов передачи технологий здравоохранения и доступа к ним, а также на выработку предложений по совершенствованию международных и национальных механизмов регулирования в данной области.

Пандемия и сопутствующие геополитические кризисы стали катализатором пересмотра глобальных моделей взаимодействия. Политика промышленно развитых государств и транснациональных корпораций демонстрирует явный сдвиг в сторону регионализации и укрепления локальных альянсов. В этих условиях здравоохранение выходит за рамки внутренней политики и становится важным элементом внешнеполитической стратегии, позволяющим странам укреплять свои позиции на международной арене.

Задачи по достижению технологического суверенитета в сфере охраны здоровья и развития производственного потенциала фармацевтической и медицинской промышленности определены в качестве безусловного приоритета Концепции технологического развития Российской Федерации на период до 2030 г., а также Стратегии национальной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации в 2021 г.

Императив обеспечения технологического суверенитета, а также институциональной защиты интересов национальных производителей, обладающих статусом системообразующих налоговых резидентов, обуславливает активизацию нормотворческой деятельности государств, направленной на формирование протекционистских правовых механизмов поддержки медицинской и фармацевтической промышленности.

Стремление государств обеспечить технологический суверенитет, а также защиту интересов производителей как налогоплательщиков приводит к разработке национальных норм и созданию протекционистских механизмов, формирующих преференции для локальных производителей. Распространенной практикой становится заключение двусторонних соглашений с транснациональными корпорациями, целью которых является предоставление доступа к критически важным технологиям здравоохранения. Однако такие соглашения, будучи инструментами обеспечения технологической безопасности, одновременно порождают риски ограничения фундаментальных прав человека, особенно в странах с низким уровнем социальной защиты, что способствует углублению глобальных неравенств. В подтверждение данного тезиса все больше стран самостоятельно формулируют приоритеты по развитию фар-

мацевтической и медицинской промышленности в рамках национальных стратегий безопасности и иных программных документов, что подробно рассматривается в гл. 3 настоящего исследования.

Современные вызовы в сфере охраны здоровья приобретают трансграничный характер, выходящий за пределы юрисдикции отдельного государства. Масштаб и комплексность проблем требуют не изолированных национальных решений, а согласованного межгосударственного подхода, основанного на развитии международно-правовых механизмов<sup>1</sup>. В условиях глобализации значение концепта суверенного государства претерпевает трансформацию: способность самостоятельно противостоять угрозам в сфере здравоохранения оказывается ограниченной.

Производство лекарственных средств и медицинских изделий, как правило, охватывает несколько государств, а распространение инфекционных заболеваний игнорирует государственные границы, что объективно обуславливает необходимость институционализации международного сотрудничества и правовой координации.

Междисциплинарный характер угроз в сфере передачи технологий здравоохранения предполагает участие широкого круга субъектов международного права: государств, специализированных учреждений ООН, межправительственных организаций, действующих в рамках своих уставных полномочий, а также негосударственных структур, не относящихся к традиционным субъектам международного права, но оказывающих значительное влияние на процессы регулирования. Особенности взаимодействия различных субъектов международных отношений в контексте расширения доступа к технологиям здравоохранения систематизированы в гл. 4 настоящего исследования.

Современные биотехнологии и решения, реализуемые на базе искусственного интеллекта и интегрируемые в систему медико-социальной помощи, обладают значительным потенциалом в нейтрализации угроз, затрагивающих фундаментальные аспекты безопасности личности. Однако их внедрение сопряжено с возникновением сложных этико-правовых дилемм, способных породить долгосрочные риски для будущих поколений. Актуализация вопросов правового регулирования, этической экспертизы и институционального контроля над безопасностью человека становится необходимым условием устойчивого развития данной сферы, что предметно раскрывается в гл. 6 настоящего исследования.

---

<sup>1</sup> См.: LeDuc J.W. World Health Organization strategy for emerging infectious diseases // *Jama*. Vol. 275. № 4. 1996. P. 318–320.

Высокая коммерческая привлекательность технологий здравоохранения в сочетании с растущим спросом на инновационные решения способствует увеличению случаев противоправной деятельности, включая распространение фальсифицированной и низкокачественной продукции. Формируется двойная нагрузка на государство: с одной стороны, подрываются показатели эффективности системы здравоохранения, с другой — усиливается лекарственная резистентность, что ведет к росту потребности в более дорогостоящих терапевтических линиях и к увеличению давления на бюджетные ресурсы.

Появление новых технологических решений требует не только разработки специализированных правовых механизмов, но и формирования институциональных компетенций, обеспечивающих безопасность их применения. При этом возможности развивающихся государств в сфере регулирования обращения медицинской продукции остаются ограниченными: лишь треть национальных регуляторов в мире обладает потенциалом для выполнения полного спектра функций в отношении лекарственных средств<sup>1</sup>. Глава 7 посвящена анализу эволюции контрольно-надзорных механизмов, направленных на обеспечение правовой безопасности технологий здравоохранения.

Вопросы, касающиеся регулирования передачи технологий здравоохранения и доступа к ним, не получили комплексного освещения в отечественной юридической науке, а существующие исследования в основном носят фрагментарный характер, что определяет актуальность и научную новизну настоящей научной работы. Авторский коллектив выражает надежду, что монография будет представлять интерес для ученых-юристов, а также специалистов, вовлеченных в формирование и реализацию государственной политики в сфере регулирования обращения технологий здравоохранения.

---

<sup>1</sup> См.: WHO Essential medicines and health products: Annual report 2017: Towards access 2030. Geneva: World Health Organization. WHO/EMP/2018.01, 2018. — 34 p. URL: <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/272972/WHO-EMP-2018.01-eng.pdf>

# Глава I

## НАЦИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Социальная сфера — зона особого внимания власти и общества, где общественные институты и властные структуры должны соединить свои усилия для достижения благополучия населения в масштабах всей страны.

В Советском Союзе в области технологий и медицины были достигнуты значительные успехи, особенно в создании системы здравоохранения, ориентированной на всеобщую доступность, бесплатность и профилактику.

Использование новейших достижений науки и технологий в медицине было зафиксировано в Конституции (Основном Законе) Союза Советских Социалистических Республик 1977 г. как государственная гарантия. Согласно данной Конституции государство в соответствии с потребностями общества гарантирует: планомерное развитие науки и подготовку научных кадров, внедрение результатов научных исследований в народное хозяйство и другие сферы жизни (ст. 26), право граждан СССР на охрану здоровья (ст. 42) развертыванием научных исследований, направленных на предупреждение и снижение заболеваемости, на обеспечение долголетней активной жизни населения.

Если рассматривать технологии как комплексное явление, включающее в себя не только медицинские и лекарственные, но и управленческо-организационные разработки (например, под ними предлагается понимать весь комплекс инструментов, применяемых в системах здравоохранения: управление, логистику, информационные системы и собственно медицинские технологии<sup>1</sup>, включая: генно-клеточную терапию, диагностическое и лечебное оборудование, медицинские процедуры, программы общественного здравоохранения, электронные системы, организационные и управленче-

---

<sup>1</sup> См.: Мешков Д.О. Рациональное использование медицинских технологий: монография. М.: ИПУ РАН, 2022.

ФЗ № 436-ФЗ	Издание не подлежит маркировке в соответствии с п. 1 ч. 2 ст. 1
----------------	--

*Научное издание*

**МЕДИЦИНА И ТЕХНОЛОГИИ:  
ВОПРОСЫ ПРАВА,  
СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ  
И НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Монография

Ответственные редакторы  
*В.С. Маличенко, Н.В. Путило*

ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»  
127214, Москва, ул. Полярная, д. 31В, стр. 1  
Тел.: (495) 859-48-60  
E-mail: books@infra-m.ru <http://www.infra-m.ru>

Подписано в печать 27.04.2026.  
Формат 60×90/16. Бумага офсетная. Гарнитура Newton.  
Печать цифровая. Усл. печ. л. 14,5.  
Тираж 500 экз. (1-й завод — 80 экз.). Заказ № 00000

ТК 871508-2237718-270426

Отпечатано в типографии  
ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»  
127214, Москва, ул. Полярная, д. 31В, стр. 1  
Тел.: (495) 859-48-60

Институт законодательства и сравнительного правоведения  
при Правительстве Российской Федерации