



ИЗПСИ

Институт законодательства и сравнительного правоведения
при Правительстве Российской Федерации

ПРАВО ТЕХНОГЕННОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ: СОВРЕМЕННЫЕ ТРАНСФОРМАЦИИ И ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ

*Материалы Международной студенческой
научно-практической конференции
(Москва, 24 октября 2019 г.)*

Москва
2021

**УДК 34
ББК 67.02
П68**

- П68 Право техногенной цивилизации: современные трансформации и векторы развития:** материалы Международной студенческой научно-практической конференции (Москва, 24 октября 2019 г.) / Ю.Н. Кашеварова, И.А. Шулятьев, Э.К. Сайфуллин. — М.: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, 2021. — 222 с.

ISBN 978-5-9516-0896-3 (online)

Перспективные концепции развития права в условиях техногенной цивилизации не отменяют, а наоборот, актуализируют исследование отдельных проблем правового регулирования современных технологий. В данном сборнике материалов Международной студенческой научно-практической конференции «Право техногенной цивилизации: современные трансформации и векторы развития», включающем работы молодых исследователей, представлен широкий диапазон юридических тем, от общетеоретической проблематики развития права в условиях цифровых технологий до вопросов прав человека в условиях техногенной цивилизации. На всех представленных материалах виден отпечаток молодого задора и желание сказать свое собственное слово в юридической науке по тем проблемам, исследование которых прокладывает дорогу в будущую цивилизацию конвергентных технологий. Знакомство с ними укрепляет веру и убежденность в том, что будущее не только за передовыми технологиями, но и за профессионалами-юристами, которые создадут для человечества комфортную правовую реальность.

**УДК 34
ББК 67.02**

К о р р е к т о р:
М.В. Дудаева — специалист отдела
научного обеспечения деятельности секретариата
делегации Российской Федерации в Европейской комиссии
за демократию через право (Венецианской комиссии)
Института законодательства и сравнительного правоведения
при Правительстве Российской Федерации.

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

LAW OF TECHNOGENIC CIVILIZATION: MODERN TRANSFORMATIONS AND DEVELOPMENT VECTORS

*Materials of the International Student
Scientific and Practical Conference
(Moscow, October 24, 2019)*

Moscow
2021

Law of Technogenic Civilization: Modern Transformations and Development Vectors: Materials of the International Student Scientific and Practical Conference (Moscow, October 24, 2019) / Y.N. Kashevarova, I.A. Shulyatyev, E.K. Sayfullin. — M.: The Institute of Legislation and Comparative Law under the Government of the Russian Federation, 2021. — 222 p.

ISBN 978-5-9516-0896-3 (online)

Perspective concepts of the development of law in the conditions of technogenic civilization do not cancel, but on the contrary, actualize the study of individual problems of legal regulation of modern technologies. This collection of materials of the International Student Scientific and Practical Conference "The Law of Technogenic Civilization: Modern Transformations and Vectors of Development", which includes the work of young researchers, presents a wide range of legal topics, from general theoretical problems of law development in the context of digital technologies to human rights issues in the context of technogenic civilization. All the materials presented show the imprint of a young enthusiasm and a desire to say their own word in legal science on those problems, the study of which paves the way to the future civilization of convergent technologies. Familiarity with them strengthens the belief and conviction that the future is not only for advanced technologies, but also for professional lawyers who will create a comfortable legal reality for humanity.

P r o o f r e a d e r:

M.V. Dudaeva — specialist of the Department of Scientific Support
of the Secretariat of the Delegation of the Russian Federation
to the European Commission for Democracy through Law
(Venice Commission) of the Institute of Legislation and Comparative Law
Under the Government of the Russian Federation.

СОДЕРЖАНИЕ

<i>А.Я. Капустин</i>	
Предисловие	15
1. МЕЖДУНАРОДНОЕ СООБЩЕСТВО В ПОИСКАХ ОТВЕТОВ НА ВЫЗОВЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ	
<i>Д.А. Абдиева</i>	
Право в условиях развития цифровых технологий: теоретико-правовой аспект	18
<i>В.Р. Авхадеев</i>	
Международно-правовое регулирование охраны окружающей среды Арктики от техногенного воздействия: проблемы развития	23
<i>А.М. Андреева</i>	
Кибербуллинг как угроза безопасности несовершеннолетних в сети «Интернет»	29
<i>В.Ю. Артемов</i>	
Обеспечение кибербезопасности и противодействие киберпреступности: опыт Австралии	34
<i>М.В. Дудаева</i>	
Правосубъектность искусственного интеллекта: вопросы концептуализации	39
<i>Е.А. Зобова</i>	
Сравнительный анализ правового регулирования робототехники в России и Европейском союзе	47
<i>С.Н. Лобурёв</i>	
Роль российских органов добровольной (бесспорной) юрисдикции в условиях цифровизации	52
<i>Ю.П. Мичурина</i>	
Использование цифровых финансовых технологий: в России и за рубежом	57

Содержание

<i>Д.М. Никитаев</i>	
Право на свободу совести в условиях техногенной цивилизации: проблемы и перспективы	63
<i>А.Е. Помазанский</i>	
Роль государства в проведении геномных исследований и использования их результатов	68
<i>П.В. Савиццев</i>	
Общество XXI века: критика искусственного разума	74
<i>Э.К. Сайфуллин</i>	
Будущее международного космического права	80
<i>И.Д. Санченко</i>	
Юридическая ответственность за причинение вреда роботом	87
<i>М.В. Слободянюк</i>	
Правовое регулирование интернета вещей.....	92
<i>О.А. Терновая</i>	
Правовое регулирование электронной торговли в Европейском союзе	97
<i>Д.Г. Тринитка</i>	
Свобода правового выбора в цифровую эпоху	102
<i>З.А. Чашина</i>	
Электронная личность как основа гражданско-правового статуса носителя искусственного интеллекта.....	108
<i>Д.В. Шалапутина</i>	
Право как ценность	113
 2. ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЮРИДИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ	
<i>М.С. Бурьянин</i>	
Права человека в сетях техногенной цивилизации	119
<i>Д.Б. Велиулова</i>	
О балансе частных и публичных интересов в праве на забвение в условиях цифровизации	126

<i>А.В. Виневцева, Д.А. Гаранин</i>	
Перспективы и риски использования искусственного интеллекта в судебной системе Российской Федерации	131
<i>А.Ю. Волков</i>	
Цифровой банкинг в современных условиях: правовое регулирование в современной России	137
<i>Д.С. Гвоздецкий</i>	
Перспективы цифровизации ведомственного нормотворчества, осуществляемого федеральными органами исполнительной власти	142
<i>О.О. Журавлева</i>	
Права налогоплательщиков в цифровую эпоху	146
<i>А.Л. Калинина</i>	
Проблемы обеспечения информационной безопасности деятельности адвоката и адвокатская тайна в период становления цифровой экономики	151
<i>Ю.А. Коршунов</i>	
Использование видеоконференцсвязи при обеспечении доступа к правосудию	158
<i>С.П. Кубанцев</i>	
Цифровые доказательства в уголовном процессе США	163
<i>Ф.А. Лещенков</i>	
Правовые аспекты автомобильной телематики за рубежом (на примере ФРГ).....	170
<i>Т.Д. Оганесян</i>	
Зашита данных в эпоху «big data»	175
<i>А.А. Пушкина</i>	
О развитии конституционных ценностей в эпоху цифровизации.....	179
<i>С.С. Разумов</i>	
Делегализация и дефицализация транспортных услуг посредством интернет-агрегаторов как угроза сбалансированности бюджета.....	186
<i>Г.В. Федулов</i>	
Основы правового обеспечения кибербезопасности образовательных организаций	192

Содержание

В.Ю. Хлапотин

- Правовое регулирование робототехнических
систем с элементами искусственного интеллекта
как квазисубъектов гражданско-правовых
отношений.....196**

А.И. Холикова

- Цифровизация справочно-правовых систем:
перспективы развития 202**

А.В. Чайка

- Институт лицензирования и технологии блокчейн 208**

И.А. Шулматьев

- Международное право и формы
научно-технического сотрудничества 214**

TABLE OF CONTENTS

<i>A.Ya. Kapustin</i>	
Preface	15
1. THE INTERNATIONAL COMMUNITY IN SEARCH OF ANSWERS TO THE CHALLENGES OF DIGITALIZATION	
<i>D.A. Abdieva</i>	
Law in the conditions of the development of digital technologies: theoretical and legal aspects	18
<i>V.R. Avkhadeev</i>	
International legal regulation of the environmental protection of the Arctic from technogenic influence: problems of development	23
<i>A. Andreeva</i>	
Cyberbullying as a threat to the minor's security on the Internet	29
<i>V.Y. Artemov</i>	
Cybersecurity and countering cybercrime: Australia's experience.....	34
<i>M.V. Dudaeva</i>	
Legal personality of artificial intelligence: conceptualization issues	39
<i>E.A. Zobova</i>	
Comparative analysis of legal regulation of robotics in Russia and the European union	47
<i>S.N. Loburev</i>	
The role of the Russian bodies of voluntary (non-contentious) jurisdiction in digital conditions	52
<i>Y.P. Michurina</i>	
The use of digital financial technology in Russia and abroad	57

Table of contents

D.M. Nikitaev

- The right to freedom of conscience
in the conditions of technogenic civilization:
problems and prospects** 63

A. Pomazanskiy

- The role of state in conduction of genomic researches
and the use of their results** 68

P.V. Savishchev

- Twenty-first century society: critique
of artificial intelligence** 74

E. Sayfullin

- Future of international space law** 80

I. Sanchenko

- Legal liability for causing damage
by a robot** 87

M. Slobodyanyuk

- Legal regulation of the internet of things** 92

O.A. Ternovaya

- Legal regulation of electronic trade
in the European Union** 97

D. Trinitka

- The freedom of legal choice** 102

Z.A. Chashina

- Electronic personality as the basis of the civil
legal status of artificial intelligence carrier** 108

D.V. Shalaputina

- Right as a value** 113

2. DIGITALIZATION OF LEGAL MECHANISMS: PRESENT AND FUTURE

M.S. Buryanov

- Human rights in the networks of man-made civilization** 119

D.B. Veliulova

- About the balance of private and public interests with regard
the right to be forgotten in the conditions of digitization** 126

Table of contents

<i>A.V. Vinevtseva, D.A. Garanin</i>	
Prospects and risks of using artificial intelligence in the judicial system of the Russian Federation	131
<i>A.Yu. Volkov</i>	
Digital banking in modern conditions: legal regulation in Russia.....	137
<i>D.S. Gvozdetsky</i>	
Prospects of digitalization of departmental rulemaking carried out by federal executive authorities.....	142
<i>O.O. Zhuravleva</i>	
Taxpayers' rights in the digital era	146
<i>A.L. Kalinina</i>	
The problem of information security activities of the lawyer and attorney-client privilege during the formation of the digital economy.....	151
<i>Y.A. Korshunov</i>	
Using video conferences in accessing justice.....	158
<i>S. Kubantsev</i>	
Digital evidence in criminal procedure of the USA.....	163
<i>F.A. Leschenkov</i>	
Legal aspects of automobile telematics in foreign countries (upon German experience)	170
<i>T. Oganesian</i>	
Data protection in the era of «big data».....	175
<i>A.A. Pushkina</i>	
On the development of constitutional values in the era of digitization	179
<i>S.S. Razumov</i>	
Delegalization and defiscalization of transport services through internet aggregators as a threat to budget balance.....	186
<i>G.V. Fedulov</i>	
Fundamentals of educational organizations cybersecurity legal provision.....	192

Table of contents

<i>V.I. Khlapotin</i>	
Legal regulation of robotic systems with elements of artificial intelligence as quasi-subjects of civil law relations	196
<i>A.I Kholikova</i>	
Digitalization of legal reference systems: advantages and disadvantages.....	202
<i>A.V. Chaika</i>	
Licensing Institute and blockchain technology	208
<i>I.A. Shulyatyev</i>	
The international law and forms of scientific and technical cooperation	214

ПРЕДИСЛОВИЕ

Техногенная цивилизация является предметом осмысления различных гуманитарных наук, каждая из которых стремится включить и постичь это понятие в системе привычных, то есть свойственных соответствующей науке, координат. Для историков — это локализация данного феномена в историческом времени и пространстве, философы рассматривают ее как этап развития общества через призму возникновения нового типа автономии личности и новых социальных связей человека. Это перечень можно продолжать, однако, с учетом профессионального интереса встает вопрос, а что привносит нового в понятие права техногенная цивилизация?

На самом деле, ответ на этот вопрос не представляется прямолинейным. Для историков связь техногенеза цивилизации, основой которого является постоянное развитие науки, техники и технологий, очевидна в отношении отдельных человеческих обществ и регионов (Западная Европа, высоко индустриализованные страны и т.д.). Философия отождествляет изменение форм социальных коммуникаций личности в результате научно-технологического прогресса с появлением новых ценностей, вытесняющих традиционные.

Право, как и технологии, являясь продуктом человеческого разума, в отличие от последних, играет иную социальную роль в жизни отдельного человека и общества (в его различных проявлениях). Если техника и технологии могут приносить человеку различные блага непосредственно (или через цепочку взаимодействий между собой или через посредство технических устройств), то право тоже в состоянии воздействовать на эмоции людей, вызывая позитивную или негативную реакцию. Однако, его сущностная характеристика выражается скорее в нацеленном на сознание абсолютно рациональном заряде, призванном воздействовать на поведение человека в его отношениях с другими людьми. Поэтому инновации и новшества в технике чаще приветствуются, чем инновации в праве, которое, как правило, затрагивает интересы больших человеческих коллективов, иногда противоречивых и не совпадающих. Кроме того, переход от одних технологий к другим более заметен для восприятия человеком. Выгоды от смены лопаты на механические средства извлечения земли не вызывают сомнений, также как и

переход от механических средств управления техникой к использованию компьютерных технологий. Комфорт трудно сопоставлять с постоянным физическим напряжением, которое всегда будет проигрывать в сравнении. Переход от бумажных носителей правовых норм к электронным не столь очевидно воспринимается как благо, во всяком случае, иногда он может быть сопряжен с ограничением прав людей, если принимать во внимание различия в возможности доступа к Интернету или возрастные особенности отдельных категорий потенциальных пользователей.

Сравнительно-историческое конструирование правовой реальности позволяет отметить, что за три столетия техногенной цивилизации бесспорно проявилось влияние науки и техники в различных сферах правового развития (появление технического регулирования и стандартизации, возникновение новых отраслей или институтов права, таких как транспортное право, морское право, воздушное и космическое право, ядерное право, право Интернета и т.д.). В то же время обращение к сравнительно-правовому масштабированию правовой реальности демонстрирует некий континуитет в восприятии больших правовых общностей, формирование которых обусловлено как общеправовыми принципами и традициями, так и схожестью конкретно-исторических условий их формирования. Различия между англо-саксонской, например, и романо-германской правовыми системами, несмотря на колossalный прогресс науки и техники в этих странах, сохраняются. Если и происходит унификация или заимствование отдельных правовых традиций или институтов, то на эти процессы влияют скорее социально-экономические, нежели научно-технологические факторы. Таким образом, право как самостоятельная нормативно-регулятивная система сохраняет определенную инерцию в выполнении своей миссии удовлетворения социально значимых потребностей и интересов граждан, а также общества в целом.

На современном этапе развития науки особое внимание начинает уделяться конвергентным технологиям, к которым обычно относят информационно-коммуникационные технологии, биотехнологии, нанотехнологии и когнитивные технологии. Ученые прогнозируют, что взаимодействие и взаимопроникновение конвергентных технологий окажет радикальное воздействие на человеческую цивилизацию, последствия которого имеют еще достаточно слабые очертания. В современных передовых юридических исследованиях резонно ставится вопрос о возможной трансформации природы права и правопонимания в результате цифровой трансформации социальной реальности. В частности, утверждается, что

«наиболее перспективным является понимание права как программно-аппаратного комплекса»¹.

Перспективные концепции развития права в условиях техногенной цивилизации не отменяют, а, наоборот, актуализируют исследование отдельных проблем правового регулирования современных технологий. В данном сборнике «Право техногенной цивилизации: современные трансформации и векторы развития», включающем работы молодых исследователей, представлен широкий диапазон юридических тем, от общетеоретической проблематики развития права в условиях цифровых технологий до вопросов прав человека в условиях техногенной цивилизации, например, права на свободу совести. Известно, что внедрение новых технологий в повседневную жизнь несет с собой, наряду с расширением возможностей человека и его деятельности, отрицательные явления, которые несут угрозу правам и свободам личности, а иногда здоровью и жизни человека. Авторы работ не обошли вниманием проблему правовой ответственности и борьбы с некоторыми негативными формами использования новых технологий, такими как кибербуллинг или ответственность за причинение вреда роботам.

Не ставя задачей перечисление всех поднятых в сборнике проблем, отмечу, что на всех представленных материалах виден отпечаток молодого задора и желание сказать свое собственное слово в юридической науке по тем проблемам, исследование которых проектирует дорогу в будущую цивилизацию конвергентных технологий. Знакомство с ними укрепляет веру и убежденность в том, что будущее не только за передовыми технологиями, но и за профессионалами-юристами, которые создадут для человечества комфортную правовую реальность.

*А.Я. Капустин,
доктор юридических наук, профессор,
Заслуженный деятель науки Российской Федерации,
и.о. заведующего отделом зарубежного
конституционного, административного,
уголовного законодательства и международного права,
Президент Российской Ассоциации международного права*

¹ См.: Хабриева Т.Я., Черногор Н.Н. Будущее права. Наследие академика В.С. Степина и юридическая наука. М., 2020. С. 141.

1. МЕЖДУНАРОДНОЕ СООБЩЕСТВО В ПОИСКАХ ОТВЕТОВ НА ВЫЗОВЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

*Д.А. Абдиева,
младший научный сотрудник
Института законодательства
и сравнительного правоведения
при Правительстве РФ*

ПРАВО В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ: ТЕОРЕТИКО-ПРАВОВОЙ АСПЕКТ

Аннотация: анализируется трансформация права под влиянием цифровой эпохи, определяется актуальное состояние законодательства и права в сфере цифровизации. Рассматриваются проблемы внедрения новых технологий в сферу права. Предпринимается попытка сформировать понятие процесса цифровизации.

Ключевые слова: право, цифровые технологии, система права, цифровизация, новая цифровая эпоха.

В современную эпоху идеи цифровизации пронизывают все сферы жизни и деятельности общества, что приводит к изменениям устоявшихся общественных и государственных институтов. Все чаще используется данный термин цифровизация, в связи с усиленным внедрением цифровых технологий, развитием сферы информационно-коммуникативных технологий. Новейшие технические средства цифровой эпохи, предназначенные для передачи информации, изменяют и, возможно, усложняют общественные отношения и ставят новые вызовы перед правом.

Если рассматривать цифровизацию как технический процесс, то в этом качестве он представляет преобразование информации в цифровую форму¹. В статье предлагаем рассматривать процесс

¹ Толковый словарь по информационному обществу и новой экономике. URL: http://information_society.academic.ru

Научное издание

**ПРАВО
ТЕХНОГЕННОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ:
СОВРЕМЕННЫЕ ТРАНСФОРМАЦИИ
И ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ**

Материалы
Международной студенческой
научно-практической конференции
(Москва, 24 октября 2019 г.)

Подписано в печать 12.05.2021.
Формат 60×90/16. Бумага офсетная. Гарнитура Newton.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 14,0. Уч.-изд. л. 13,9.
Тираж 500 экз. Заказ № .

Институт законодательства и сравнительного правоведения
при Правительстве Российской Федерации