

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовская государственная юридическая академия»

ПРОБЛЕМЫ И ВЫЗОВЫ ЦИФРОВОГО ОБЩЕСТВА: тенденции развития правового регулирования цифровых трансформаций

*I Международная научно-практическая конференция
г. Саратов, 17–18 октября 2019 г.*

Сборник научных трудов

Саратов
2019

УДК 349
ББК 67.4

Электронное издание

Все права на размножение и распространение в любой форме остаются за разработчиком.

Нелегальное копирование и использование данного издания запрещено.

Проблемы и вызовы цифрового общества: тенденции развития правового регулирования цифровых трансформаций : сб. науч. тр. по матер. I Междунар. науч.-практ. конф. (Саратов, 17–18 октября 2019 г.) / под ред. Н.Н. Ковалевой. – Саратов: Изд-во ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия», 2019. – 184 с.

ISBN 978–5-7924-

Издание представляет собой публикацию научных статей I международной научно-практической конференции «Проблемы и вызовы цифрового общества: тенденции развития правового регулирования цифровых трансформаций», организованной ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия».

Данный сборник предназначен для ученых, политических деятелей, представителей органов власти и местного самоуправления, правоохранительных органов, бизнесменов, юристов, политологов, социологов, экономистов, педагогов, работников социальных учреждений, докторантов, аспирантов, магистрантов, студентов, а также для широкого круга читателей, интересующихся научными исследованиями состояния и развития современного общества.

УДК 349
ББК 67.4

ISBN 978–5-7924-

© Коллектив авторов, 2019
© ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия», 2019

СОДЕРЖАНИЕ

Ковалева Н.Н. ПРОБЛЕМЫ И ВЫЗОВЫ ЦИФРОВОГО ОБЩЕСТВА: ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ.....4	Ермолова О.Н. ВОЗДЕЙСТВИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ НА ОСНОВЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ..... 54
Полякова Т.А. ПРОБЛЕМЫ И ВЫЗОВЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ И ТЕНДЕНЦИИ ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....9	Лазарева О.В. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПРАВА В ЦИФРОВОМ ОБЩЕСТВЕ..... 58
Минбалеев А.В. МОДЕЛИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ ОТНОШЕНИЙ..... 14	Солдаткина О.Л. ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ОРГАНАХ СУДЕБНОЙ ВЛАСТИ..... 62
Шаршун В.А. ЦИФРОВИЗАЦИЯ НОРМОТВОРЧЕСТВА: ОПЫТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ..... 17	Торосян Р.А. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ: ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ СТОРОНЫ 65
Терещенко Л.К. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СФЕРЫ СВЯЗИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ: РЕАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ..... 22	Чайковский Д.С. АНАЛИТИКА БОЛЬШИХ ДАННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННОМ УПРАВЛЕНИИ 68
Камалова Г.Г. ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ИНФОРМАЦИИ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ: СОСТОЯНИЕ И МЕСТО В СИСТЕМЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРАВА..... 24	Шалаева Т.З. ЦИФРОВОЕ ОБЩЕСТВО: НОВЫЕ ФУНКЦИИ ГОСУДАРСТВА 71
Шугуров М.В. ПОЛИТИКО-ПРАВОВОЙ МЕХАНИЗМ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОНОМИКИ И ОБЩЕСТВА В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ29	Голубитченко М.А. РАЗВИТИЕ ПРАВОВОГО РЕЖИМА КРИПТОВАЛЮТЫ В РОССИИ..... 74
Волков Ю.В. МЕТОДИКА ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРАВОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ: НЕДОСТАТКИ И НАХОДКИ..... 35	Кунец А.Г. СУЩНОСТНЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ГЕНЕЗИСА ПОНЯТИЯ «ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО» 78
Зырянов И.А. К ВОПРОСУ О ПРИНЯТИИ ЗАКОНА О ЦИФРОВЫХ ГАРАНТИЯХ ПРАВ ЧЕЛОВЕКА И ГАРАНТИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ39	Radim Chalupa ELECTRONIZATION OF THE CZECH JUDICIARY 83
Привалов С.А. СВОБОДА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И СОЦИАЛЬНЫЕ МЕДИА В РОССИИ И ГЕРМАНИИ 43	Суровягин Д.П. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ТЕКСТОВ С ПОМОЩЬЮ ГЛУБОКИХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ: ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ
Жирнова Н.А. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ КРИПТОВАЛЮТ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....47	Архангельская Е.В. СОЗДАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБУЧАЮЩИХ РАЗРАБОТОК ДОСТУПНЫМИ ПРОГРАММНЫМИ СРЕДСТВАМИ..... 92
Перепелица Е.В. ПРАВОВОТВОРЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА В ЦИФРОВОМ КОНТЕНТЕ..... 50	Новикова Е.А. СОДЕРЖАНИЕ ИТ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ЮРИДИЧЕСКОМ ВУЗЕ 97
	Герашенко А.И. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЕЗЛИЧЕННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ДАННЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ, ТЕСТИРОВАНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕДИЦИНСКОГО ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА 104

Лапунин М.М. НЕОБХОДИМОСТЬ ТРАНСФОРМАЦИИ УГОЛОВНОГО ПРАВА В СВЕТЕ СКВОЗНЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	109
Брянцев И.И., Брянцева О.В. ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПОЛЯ ПУБЛИЧНОЙ ПОЛИТИКИ КАК ФАКТОР ДЕМОКРАТИЗАЦИИ ЗАКОНОТВОРЧЕСКОГО ПРОЦЕССА.....	113
Вгуанцева О.В., Ересько П.В., Варламова Е.В., Новикова Е.А. ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ФГОС У ОБУЧАЮЩИХСЯ ЮРИДИЧЕСКОГО ВУЗА ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ ПОСРЕДСТВОМ СТРУКТУРИРОВАНИЯ ТЕМ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ.....	118
Изотова В.Ф. ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ И РОБОТОТЕХНИКИ.....	125
Хлус А.М. ИНФОРМАТИЗАЦИЯ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВА В АСПЕКТЕ ВЛИЯНИЯ НА РАЗВИТИЕ ПРЕСТУПНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	128
Афанасьев С.Ф. ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА СООТНОШЕНИЕ НОРМ ПРОЦЕССУАЛЬНОГО И МАТЕРИАЛЬНОГО ПРАВА	132
Борисова В.Ф. МЕТОДОЛОГИЯ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВОСУДИЯ ПО ГРАЖДАНСКИМ ДЕЛАМ	135
Юсупова А.Н., Кухарева О.А. КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРАВОСУДИИ	138
Григорьева Т.А., Кружалова А.В. ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВОСУДИЕ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН	142
Родионова О.М. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ПУБЛИЧНЫХ ЗАКУПОК: ОПЫТ И ПРОБЛЕМЫ	145
Андреева Л.В. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ КОНТРАКТНОЙ СИСТЕМЫ: ПРАВОВОЙ АСПЕКТ	149
Беляева О.А. РЕЖИМ ПУБЛИЧНЫХ ЗАКУПОК: ПУТИ ПРАВОВОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ.....	153
Шмелева М.В. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕХАНИЗМА ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ ЗАКУПОК	156
Богатова Е.В. ПРОКУРОРСКИЙ НАДЗОР ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ ЗАКОНОВ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК	160
Соболева Ю.В. ЦИФРОВИЗАЦИЯ И ПРИНЦИП ГЛАСНОСТИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, НАДЕЛЕННЫХ ПУБЛИЧНЫМИ ПОЛНОМОЧИЯМИ	163
Холодная Е.В. ЦИФРОВИЗАЦИЯ ДАНИИ: ОПЫТ ЛИДЕРА ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО»	165
Басова А.В. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РОБОТОВ ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ И СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКЕ ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ	168
Анисимова А.С. ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБЩЕТЕОРЕТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ «МЕХАНИЗМ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ» С УЧЕТОМ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	170
Ударцев С.Ф. НЕПРИЗНАННОЕ ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВО ASGARDIA: КОНСТИТУЦИОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ.....	175
Федоров В.К., Афонюшкина Н.В. СОВРЕМЕННОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ПРОТИВ «ФЕЙКОВЫХ НОВОСТЕЙ»	179

С. Ф. Ударцев,

д.ю.н., профессор Университета «КАЗГЮУ» им. М.С. Нарикбаева

(г. Нур-Султан, Республика Казахстан)

e-mail: sudartsev@mail.ru

НЕПРИЗНАННОЕ ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВО ASGARDIA: КОНСТИТУЦИОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ

Аннотация: в статье анализируются перспективы ускоренного искусственного процесса создания и развития цифровой космической государственности с использованием электронных технологий и освобождением ее от значительной части инфраструктурных и нецелевых для собственно космической деятельности бюджетных расходов. На основе изучения цифрового государства Асгардии делается вывод о том, что данное экспериментальное непризнанное государство представляет определенный интерес как своего рода испытательный полигон некоторых технологий и моделей новых органов государственного управления в информационном обществе, а также в условиях огромных космических пространств при возможной в будущем космической экспансии человечества.

Ключевые слова: конституционная модель, государственные органы власти, государственное цифровое устройство, цифровое государство Асгардия (Asgardia).

S. F. Udartsev,

Doctor of Juridical Sciences, Professor, M. Narikbaev «KAZGUU» University

(Nur-Sultan, Republic of Kazakhstan)

e-mail: sudartsev@mail.ru

UNRECOGNIZED DIGITAL STATE ASGARDIAN: CONSTITUTIONAL MODEL OF THE SYSTEM STATE BODY

Annotation: the article analyzes the prospects of accelerated artificial process of creation and development of digital space statehood with the use of electronic technologies and its liberation from a significant part of infrastructure and non-target budget expenditures for space activities. Based on the study of the digital state of Asgardia, it is concluded that this experimental unrecognized state is of some interest as a kind of testing ground for some technologies and models of new government bodies in the information society, as well as in the conditions of huge space spaces with a possible future space expansion of mankind.

Keywords: constitutional model, state authorities, state digital device, digital state Asgardia (Asgardia).

В мире поднимается мощная волна космической деятельности, которая, вероятно, привлечет к себе всеобщее внимание конкуренцией стран-лидеров в изучении Луны и создании постоянных баз на ней в середине 2020-х – начале 2030-х годов, а также поиском полезных ископаемых и началом подготовки к освоению ресурсов ближнего космоса в обозримом будущем¹. Но уже сегодня эта глобальная тенденция привела к созданию космических подразделений и войск в ряде стран, к новой стратегической тенденции в развитии государственности – есте-

ственному формированию космических государств, прежде всего из числа стран-лидеров², как новому поколению сильных государств³.

В то же время, вырисовывающиеся контуры новой эпохи, привели также к попыткам ускоренного

¹ Пролетевший рядом с Землей в 2015 г. астероид по оценкам экспертов, в своем ядре содержал 90 млн тонн платины стоимостью \$25–50 трлн. Из 16000 астероидов, пересекающих орбиту Земли, астрономы выделили 12, которые считаются идеальными для перевода их на околоземную орбиту для освоения их ресурсов. См.: *Каку Митио*. Будущее человечества: Колонизация Марса, путешествия к звездам и обретение бессмертия: пер. с англ. М.: Альпина нон-фикшн, 2019. С. 92.

² См.: *Ударцев С.Ф.* Космическое государство как государство будущего: возможные варианты формирования и юридического закрепления статуса // Правовая культура. Научный журнал = The Legal Culture. Scientific journal. 2019. № 1 (36). С. 23–37; *Krichevsky S., Udartsev S.* Space State on Earth and Beyond: Philosophy, Models, Experience and Prospects // *Philosophy and Cosmology*. Vol. 23, 2019. P. 30–52.

³ См., например: *Ударцев С.Ф.* Сильное правовое государство и новые вызовы безопасности: вопросы теории // *Право и государство*. 2018. № 1-2 (78-79). С. 4–22; *Понкин И.В.* Сильное государство // *Право и государство*. 2018. № 1-2 (78-79). С. 53–70; *Малько А.В., Затонский В.А.* Правовая политика в сфере формирования сильного государства // *Право и государство*. 2018. № 1-2 (78-79). С. 23–34.

искусственного процесса создания и развития цифровой космической государственности с использованием электронных технологий и освобождением ее от значительной части инфраструктурных и целевых для собственно космической деятельности бюджетных расходов. Первым таким экспериментальным цифровым космическим государством стала учрежденная в октябре 2016 г. непризнанная на сегодня Асгардия (Asgardia) во главе с предпринимателем Игорем Ашурбейли, Председателем Международной комиссии ЮНЕСКО по космосу¹. Позже Асгардия объявила своей территорией спутник, запущенный в космос через год с помощью американских средств выведения.

Конституция Асгардии, принятая в июне 2017 г. путем электронного голосования граждан (референдума) содержит положение, что государственную власть в Асгардии осуществляют граждане с помощью такой формы непосредственной демократии, как проведение референдумов (п. 1 ст. 30)².

Несмотря на непризнанность этого футуристического государства, учитывая, что оно является одним из вариантов поиска новых форм государственности в космическую эпоху и внедрения в государственное управление экономичных электронных технологий, а также, что в его основном законе содержатся некоторые новые для современной государственной системы идеи и институты, кратко рассмотрим систему органов Асгардии.

Для реализации задач, стоящих перед космическим государством, на основании Конституции создается система государственных органов Асгардии. При этом, по сравнению с земными государствами, у космического, даже в плане обеспечения безопасности в Конституции декларируются более сложные космические задачи. Так, согласно п. 1 ст. 22 (Безопасность Асгардии) государство берет на себя обязательства «обеспечивать поддержание и защиту государственного суверенитета, безопасность государства и его ресурсов на космических телах, в космосе и на планете Земля всеми имеющимися в ее распоряжении государственными возможностями, способами и средствами». Но эти задачи в полной мере могут решаться только с появлением соответствующих ресурсов и средств.

¹ См., например: Независимое государство в космосе. 13 октября 2016 // Discover24. URL: <http://discover24.ru/2016/10/nezavisimoe-gosudarstvo-v-kosmose/> (дата обращения: 06.03.2019); Королевство Асгардия – «лохотрон» или будущее человечества? 31.01.2019 // Независимый информационный портал. Голоса городов. URL: <https://www.golosa.gorodov.info/mnenie/korolevstvo-asgardiya-lokhotron-ili-budushchee-chelovechestva.html> (дата обращения: 02.04.2019).

² См.: Ссылки на Конституцию Асгардии даются в тексте с указанием подпунктов, пунктов и статей Конституции по источнику: Constitution of Asgardia – The Space Kingdom [18 июня 2017 г.] // Официальный сайт Asgardia – The Space Kingdom. URL: <https://asgardia.space/en/vote/constitution/> (дата обращения: 15.10.2019).

Статья 24 Конституции в связи с космическим предназначением государства: «неостановимое миропознание, миропреобразование и мирозидание, устремленность человечества в бесконечное будущее, бесконечную Вселенную и в бесконечные новые Вселенные», специально посвящена защите Земли от угроз из космоса. Декларируется, что с этой целью «Государство Асгардия использует государственные и частные ресурсы для построения и оперирования системами защиты планеты Земля от исходящих из космоса угроз самостоятельно, а также во взаимодействии с государствами планеты Земля и международными организациями...» (п. 1 ст. 24). Для обеспечения «сохранения человечества и биологического разнообразия планеты Земля Асгардия организует и обеспечивает построение «Космических Ковчегов» – защитных платформ в космосе, использование которых осуществляется в случае возникновения угрозы для безопасности человечества, а в период отсутствия угроз – для космического туризма» (п. 3 ст. 24). Хотя не говорится о широте или ограниченности этой деятельности, она безусловно потребует значительных ресурсов, специального высокотехнологичного промышленного производства и всех компонентов космической техники и деятельности. Очевидно, все это невозможно осуществить без сотрудничества с другими государствами, что также предполагает официальное признание ими Асгардии, чего пока нет.

Для «защиты планеты Земля и защиты орбитальной космической группировки Асгардии от угроз из Космоса» предполагается создание также пока не существующего воздушно-космического флота (далее – ВКФ) Асгардии (п. 1 ст. 25). В обычное время ВКФ Асгардии подчиняется Правительству, а при введении Главой Государства режимов «чрезвычайного положения, обороны или катастрофы в соответствии с законом Асгардии», переподчиняется Главе Государства, который в этих случаях вправе брать на себя полномочия Верховного Главнокомандующего (п. 3 и 4 ст. 25). Основу ВКФ должны составить «универсальные роботизированные космические платформы» (п. 2 ст. 25). Ожидается, что по вопросам защиты Земли от угроз из космоса ВКФ Асгардии будет действовать «во взаимодействии с государствами планеты Земля и международными организациями во имя мира в Космосе и защиты планеты Земля от космических угроз» (п. 5 ст. 25).

Важной целью внешней политики Асгардии заявлено ее международно-правовое признание (п. 1 ст. 29). Для этого на всех континентах Земли создаются представительства Космического государства. Во внешней политике декларируется стремление «к достижению баланса общекосмических, общепланетарных и собственных государственных интересов» (п. 4 ст. 29).

Государство Асгардия, согласно Конституции, функционирует с учетом принципа разделения властей на законодательную, исполнительную и судеб-

ную, при этом власть Главы Государства не отнесена ни к одной из ветвей власти. Эта распространенная в постсоветских странах модель разделения и взаимодействия властей этажом ниже власти Главы Государства, обеспечивает их единство и интеграцию на уровне полномочий Главы Государства. Согласно Конституции (п. 1 ст. 32) Глава Государства без доверенности «является высшим должностным лицом Асгардии, Гарантом Конституции Асгардии, определяет основные направления внутренней и внешней политики государства, представляет государство внутри страны и за ее пределами, осуществляет полномочия Верховного Главнокомандующего Асгардии». Глава Асгардии, как конституционной монархии, в своих указах, согласно Конституции, не должен нарушать Основной закон (п. 10 ст. 32), имеющий высшую юридическую силу, а также законы Парламента.

Для пребывания на должности Главы Государства установлен предельный возраст – 82 года. За год до его достижения Глава Государства «выдвигает на генеалогическом либо ином основании кандидата» на свою должность. Два других или тот же кандидаты на эту должность (в возрасте 50–65 лет с не менее чем пятилетним космическим гражданством, если выборы не проходят в течение первых пяти лет истории Асгардии, когда еще никто не был пять лет ее гражданином) выдвигаются Парламентом и Верховным Космическим Советом (при этом сегодня Глава Государства является Председателем Верховного Космического Совета, а Председатель Парламента – его членом). После этого избрание Главы Государства происходит на референдуме (п. 4 ст. 32 и ст. 47). В случае смерти Главы Государства или досрочного освобождения им должности по любой причине, временно исполняет должность Главы Государства Председатель Верховного Космического Совета (сегодня он же является Председателем этого Совета).

Глава Государства имеет широкие полномочия в законотворчестве, по назначению высших должностных лиц и решению вопросов государственного управления. Он назначает выборы в Парламент и вправе его распустить (подпункт в) п. 9 ст. 32 Конституции). В соответствии с подпунктом а) п. 9 ст. 32 Конституции, назначает и освобождает от должности: Главного судью; Председателя Верховного Космического Совета; Генерального прокурора; Председателя Счетной палаты; Представителей Асгардии на континентах планеты Земля; Чрезвычайных и полномочных послов Асгардии в государствах Земли.

Государственным документом «планирования внутренней и внешней политики страны» (п. 1 ст. 40) является Послание Главы Государства, обязательное для всех государственных органов. С учетом Послания, для реализации Конституции и высшей ценности космического государства, разрабатываются его законы, планы и программы развития (п. 2 ст. 40).

Законодательным органом в Асгардии является однопалатный Парламент, состоящий из 150 депутатов, избираемых из граждан, в возрасте 40–80 лет «на всеобщих равных и прямых выборах по языковому принципу пропорционально 12 официальным языкам Асгардии с учетом квоты на другие языки в соответствии с законом Асгардии» (п. 2 ст. 33). Заседания Парламента могут проходить очно, заочно или с использованием электронных технологий, открыто или закрыто в соответствии с законом Асгардии (п. 7 ст. 33).

Кроме Главы Государства, правом распустить Парламент обладает Суд по представлению Генерального прокурора, если Суд согласится с доводами, изложенными в представлении (п. 9 ст. 33).

Парламент принимает законы, может назначить референдум, принять решение об отставке Правительства или отдельных министров, проводит парламентские слушания и расследования, назначает ряд должностных лиц и выборы Главы Государства, образует 12 комитетов, сферы деятельности которых соответствуют 12 министерствам.

Высший исполнительный государственный орган Асгардии – Правительство, состоящее из председателя, его заместителей и министров в возрасте 35–60 лет с высшим образованием и соответствующей квалификацией. Правительство цифрового государства может собираться на заседания как очно, так и заочно, с использованием электронных технологий (пункты 1, 2, 3, 4 ст. 34). Председатель Правительства назначается Парламентом по представлению Верховного Космического Совета, согласованному с Главой Государства. Кандидатуры министров представляются главой Правительства и утверждаются Парламентом (п. 4 ст. 34).

В числе различных, традиционных для правительства полномочий, в п. 7 ст. 34 Конституции записаны также: реализация международных договоров, законов, указов Главы Государства, актов Верховного Космического Совета; разработка и внесение в Парламент проектов законов Асгардии; обеспечение поддержания и защиты государственного суверенитета, безопасности государства и граждан, защиты планеты Земля; решение вопросов приобретения и лишения космического гражданства; и др. Правительство принимает постановления, которые должны исполняться и соответствовать Конституции, указам Главы Государства, актам Верховного Космического Совета, международным договорам, законам Асгардии (п. 10 ст. 34).

Судебная власть в Асгардии осуществляется Судом, состоящим из Президиума и четырех коллегий – конституционной, гражданской, административной и уголовной. Председатель Суда, возглавляющий Суд, назначается Главой государства, а судьи (в возрасте от 40 до 80 лет с высшим юридическим образованием и стажем профессиональной работы не менее пяти лет) – Парламентом по представлению Верховного Космического Совета (пункты 2, 3, 4 ст. 35). Заседания Суда могут проводиться очно,

заочно, путем использования электронных технологий, как открытые и закрытые (п. 6 ст. 35).

После пяти лет работы судьи могут быть назначены пожизненно «по представлению Главного судьи и последующему решению председателя Парламента в соответствии с законом Асгардии» (п. 9 ст. 35). Решения Суда обязательны для исполнения гражданами Асгардии и всеми ее государственными органами (п. 10 ст. 35).

Особым органом Асгардии, подконтрольным только Главе государства, является Верховный Космический Совет. Как уже отмечалось, он участвует в назначении ряда высших должностных лиц государства и их замене, но главной его задачей является, в соответствии с п. 1 ст. 36 Конституции, оценка соответствия правовых актов и деятельности государственных органов высшим ценностям Асгардии. Председатель Верховного Космического Совета назначается Главой Государства (сейчас это сам Глава Государства), а его члены – также Главой Государства по представлению Председателя этого органа (п. 2 ст. 36). Ответы государственных органов на запросы Верховного Космического Совета и явка их представителей на заседания по приглашению Совета обязательны (п. 4 ст. 36).

Контрольно-надзорные функции выполняет прокуратура. Она осуществляет надзор и контроль за соответствием актов и деятельности государственных органов, действия (бездействия) граждан Конституции и законодательству Асгардии (п. 2 ст. 37). Генеральный прокурор Асгардии назначается на пять лет и освобождается Главой Государства по представлению Верховного Космического Совета. Всех остальных прокуроров назначает Генеральный прокурор.

Ревизионно-контрольным постоянно действующим органом Асгардии, формируемым на пять

лет и подотчетным Парламенту является Счетная Палата. Назначение Председателя Счетной палаты Парламент производит по представлению Верховного Космического Совета, а аудиторов палаты – по представлению Председателя Счетной палаты (ст. 38 Конституции).

Ответственность за обменный курс, эмиссию и обращение финансов, стабильность суверенной валюты государства и ликвидность банковской системы несет Государственный Банк Асгардии (п. 1 ст. 39). Допускается развитие частных банков, чему также должен содействовать Госбанк. Председатель Государственного Банка Асгардии назначается на пять лет и освобождается от должности Парламентом по представлению Главы Государства или Верховного Космического Совета (п. 3 ст. 39).

В компетенции государственных органов Асгардии имеются некоторые несостыковки, как и в ее конституции – отдельные противоречия. Ряд задач государства в настоящее время имеют декларативный характер, требуются значительные финансовые и научно-технические ресурсы для их решения. Тем не менее, государственные органы Асгардии созданы и начали не очень активную деятельность. Не оправдываются пока планы быстрого увеличения количества граждан. После введения платы за гражданство, число резидентов сократилось более, чем на порядок. Остаются весьма зыбкими перспективы признания в обозримом будущем Асгардии другими государствами. Однако данное экспериментальное непризнанное государство представляет определенный интерес как своего рода испытательный полигон некоторых технологий и моделей новых органов государственного управления в информационном обществе, а также в условиях огромных космических пространств при возможной в будущем космической экспансии человечества.