

² Цыбаков Д.Л., Малик Е.Н. Оценки России в общественно - политической мысли Запада: исторический анализ// Образование и общество. - 2015. - № 98. - С. 14.

³ Шедий М.В. Общественный антикоррупционный контроль как механизм противодействия коррупции// Среднерусский вестник общественных наук. - 2017. - № 3. - С. 102.

⁴ Журнал International Residence. Режим доступа: <http://www.internationalresidence.ru/rus/publisher.html>, свободный.- Загл. с экрана. (Дата обращения: 27.09.2019)

PROBLEMATIC ISSUES OF ANTI-CORRUPTION IN THE CIVIL SERVICE OF THE RUSSIAN FEDERATION

© 2019 Terekhina Daria Gennadievna
Student

© 2019 Boryakin Dmitry Vladimirovich
Associate Professor

Samara State University of Economics
E-mail: Dasha230198230198@mail.ru

Keywords: anti-corruption policy, counteraction, state civil service, corruption activity.

The article analyzes the problematic issues of combating corruption in public authorities of modern Russia. The most important directions of the Russian anti-corruption policy in the system of the state civil service of the Russian Federation are identified and evaluated. The article also identifies effective mechanisms to prevent corruption in the public service. And an attempt was made to update the effectiveness of measures to combat corruption in the sphere of state bodies of the Russian Federation.

УДК 347.72
Код РИНЦ 10.00.00

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ РАСПРЕДЕЛЕННОГО РЕЕСТРА В КОРПОРАТИВНОМ УПРАВЛЕНИИ

© 2019 Токмаков Максим Александрович
кандидат юридических наук

Самарский государственный экономический университет
E-mail: maxim.tokmakov@gmail.com

Ключевые слова: корпоративное управление, технология распределенного реестра, блокчейн, общее собрание участников корпорации, дистанционное голосование.

Среди наиболее изученных сфер применения технологии распределенного реестра в корпоративном управлении является проведение общих собраний акционеров корпорации. Однако, потенциал технологии распределенного реестра и основанных на ней децентрализованных приложений выходят далеко за рамки обычного учета транзакций. В статье рассматривается возмож-

ность создания на основе подобной технологии платформы для дистанционного взаимодействия участников корпорации между собой и членами органов управления в режиме реального времени, что может привести к рестроению системы корпоративного управления.

Традиционная система корпоративного управления основана на нескольких постулатах, суть которых сводится упрощено к распределению полномочий между разными органами внутри корпорации и контролю за их деятельностью со стороны участников корпорации. При этом, чем больше число участников корпорации и членов органов управления, тем сложнее и ресурсозатратнее становятся процесс обеспечения права каждого участника на управление и контроль за принятием решений членами органов управления в корпорации. Применение цифровых технологий способствуют упрощению и, как следствие, удешевлению некоторых процессов, связанных с управлением в корпорации.

Высшим органом управления корпорации является общее собрание ее участников, которое проводится в большинстве юрисдикций ежегодно (очередное собрание). Проведение же внеочередных собраний осуществляется крайне редко (при наличии веской необходимости) в силу существенных ресурсозатрат.

Вместе с тем, одной из задач современных корпораций, декларируемых во многих действующих по всему миру кодексах (правилах) корпоративного управления, является вовлечение как можно большего количества участников в управление. Представленные на сегодняшний день в разных странах системы электронного дистанционного голосования участников корпораций, безусловно, способствуют ее решению. Однако применение технологий распределенного реестра, наиболее распространенной среди которых является технология блокчейн, открывают новые перспективы.

Применению этой технологии в корпоративном управлении посвящено не мало работ как в России^{1,2,3}, так и за рубежом^{4,5,6}. Чаще всего исследователи отмечают высокий потенциал использования технологии распределенного реестра в проведении общих собраний акционеров, за счет применения которой достигается достоверность, прозрачность и точность подсчета голосов. Реже рассматриваются возможности применения этой технологии при проведении собраний совета директоров, а также для обеспечения корпоративного контроля и аудита.

К примеру, Д. Йермак отмечает следующие преимущества применения технологии блокчейн при голосовании акционеров: а) точность подсчета голосов; б) невозможность манипулирования при голосовании в виду прозрачности в реальном времени вероятных результатов; в) решение проблемы пустого голосования (empty voting) в виду прозрачности перераспределения полномочий по голосованию⁴.

А. Лафаре и К. Ван дер Элст выделяют ряд иных возможностей, реализуемых с помощью технологии распределенного реестра. В своем исследовании они утверждают, что подобная технология позволяет проводить общее собрание участников корпорации значительно чаще, чем раз в год, за счет возможности размещения в блокчейне повестки голосования в любое время и немедленного принятия решения участниками, а также не ограничивать общее собрание временными рамками, что обеспечит участникам больше времени на общение с руководством корпорации⁵. Кроме того, все вопросы участников собрания могут быть включены в блокчейн и таким образом, стать прозрачными, как и

ответы членов органов управления, тем самым способствуя открытому диалогу и обмену информацией между участниками (акционерами) и руководством корпорации⁵.

При этом, как правило, справедливый вывод большинства исследований заключается в том, что проведение собраний с помощью технологии распределенного реестра представляет собой форму электронного (виртуального) голосования, известную и разрешенную (с некоторыми вариациями) в большинстве правовых систем. По сути сама технология не привносит в голосование нового содержания, но обеспечивает новые качественные характеристики его проведению - прозрачность, достоверность, уменьшение издержек и т.п. В связи с этим перестроение регулирования подобных отношений не носит революционный характер и легко обеспечивается точечными поправками национального законодательства. В связи с этим, С. Блемус и Д. Геган выражают уверенность, что большинство корпораций разработают возможность проведения виртуальных или гибридных (частично физических и частично виртуальных) собраний участников корпорации, в ближайшие годы⁶.

Вместе с тем, большинство исследователей упускают из вида, что возможности технологии распределенного реестра и основанных на ней децентрализованных приложений выходят далеко за рамки обычного учета транзакций (голосов). С помощью подобной технологии, обеспечивающей прозрачность и достоверность, возможно создать не просто систему голосования, а полноценную платформу для дистанционного взаимодействия участников корпорации между собой и членами органов управления в режиме реального времени. Такая платформа перенесет все корпоративное управление в онлайн и сделает подобием соцсети. Это означает, что все органы управления корпорацией, в том числе общее собрание акционеров и совет директоров, станут постоянно действующими, так как любой вопрос в течении короткого времени может быть вынесен на обсуждение и голосование.

Роль участников корпорации при реализации такой модели, безусловно, возрастет. Общее собрание участников может стать ведущим органом управления, принимающим решения по значительно большему кругу вопросов. Это повлечет перераспределение полномочий в пользу общего собрания участников от совета директоров и даже исполнительного органа корпорации. Потенциально такое перераспределение может привести к перестроению системы органов управления и, как апогей, к упразднению некоторых из них.

Описанный сценарий не кажется столь неправдоподобным, учитывая общемировую тенденцию в стремлении обеспечить максимальную вовлеченность участников корпорации в управление. При этом, реализация обозначенной модели потребует от права серьезных перемен - необходимо пересмотреть структуру и функции органов управления, в частности, роль общего собрания участников корпорации, а также обеспечить широкие возможности формирования полномочий различных органов управления.

¹ Новоселова Л., Медведева Т. Блокчейн для голосования акционеров // Хозяйство и право. 2017. № 10. С. 10-21.

² Санникова Л. В. Блокчейн в корпоративном управлении: проблемы и перспективы // Право и экономика. 2019. № 4. С. 27-36.

³ Чеховская С. А. Корпоративное электронное управление и корпоративное управление для электронных корпораций: правовые аспекты // Предпринимательское право. 2018. № 4. С. 3-11.

⁴ Yermack D. (2017). Corporate Governance and Blockchains. Review of Finance. URL: <https://academic.oup.com/rof/article/21/1/7/2888422>. Accessed: 10.10.2019.

⁵ Lafarre A., Van der Elst Ch. (2018). Blockchain Technology for Corporate Governance and Shareholder Activism. European Corporate Governance Institute (ECGI) - Law Working Paper. URL: <https://ssrn.com/abstract=3135209>. Accessed: 10.10.2019.

⁶ Blemus S., Guegan D. (2019). Initial Crypto-Asset Offerings (ICOs), Tokenization and Corporate Governance. URL: <https://ssrn.com/abstract=3350771>. Accessed: 10.10.2019.

PROSPECTS FOR APPLICATION OF THE DISTRIBUTED REGISTER TECHNOLOGY IN CORPORATE GOVERNANCE

© 2019 Tokmakov Maksim Aleksandrovich
Candidate of Law
Samara State University of Economics
E-mail: maxim.tokmakov@gmail.com

Keywords: corporate governance, distributed ledger technology, blockchain, general meeting of corporation members, remote voting.

Among the most studied areas of application of distributed ledger technology in corporate governance is the holding of general meetings of corporation shareholders. However, the potential of distributed ledger technology and decentralized applications based on it goes far beyond conventional transaction accounting. The article considers the possibility of creating, on the basis of a similar technology, a platform for remote interaction of corporation participants between themselves and members of governing bodies in real time, which can lead to a restructuring of the corporate governance system.

УДК 340.1

Код РИНЦ 10.00.00

КОНСТИТУЦИОННАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

© 2019 Фомина Валерия Владимировна*
студент
Самарский государственный экономический университет
E-mail: fomina.valeria@bk.ru

Ключевые слова: конституционная ответственность, конституционная ответственность органов местного самоуправления, органы местного самоуправления.

* Научный руководитель - **Сидорова Анна Викторовна**, старший преподаватель кафедры публичного права.