

*Пучнина Дарья Андреевна  
студентка 3 курса магистратуры,  
юридический факультет  
Тамбовский государственный технический университет,  
Россия, г. Тамбов  
e-mail: dasha68i@mail.ru*

## **ПОНЯТИЕ И ПРОЦЕДУРА ЭМИССИИ ЦЕННЫХ БУМАГ, РАЗМЕЩАЕМЫЕ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ**

***Аннотация:** В статье раскрыты понятие и процедура эмиссии ценных бумаг, размещаемые акционерным обществом. Представленный материал позволяет рассмотреть вопросы правового регулирования выпуска акций, понятию акции, обороту и ее месту среди иных ценных бумаг.*

**Ключевые слова:** акция, ценные бумаги, эмиссия, акционерное общество, уставный капитал.

*Puchnina Darya Andreevna  
3rd year master student,  
faculty of law  
Tambov State Technical University,  
Russia, Tambov*

## **CONCEPT AND PROCEDURE FOR ISSUING SECURITIES PLACED BY A JOINT-STOCK COMPANY**

***Abstract:** The article describes the concept and procedure of issuing securities placed by a joint-stock company. The presented material allows us to consider the issues of legal regulation of the issue of shares, the concept of shares, turnover and its place among other securities.*

**Key words:** share, securities, issue, joint-stock company, authorized capital.

Акция является одним из фундаментальных признаков акционерного общества, так как его уставный капитал, собственно, составляется из акций. Поэтому, стоит отметить, что эффективное правовое регулирование действий по размещению и обращению акций составляет масштабное значение для общества в области экономики [3, с. 57].

Жизнь общества, выпускающего акции крепко связана с эмиссионными процессами, то есть размещением ценных бумаг.

Эмиссионная ценная бумага-это любая ценная бумага, характеризующаяся несколькими факторами. Она выражает имущественные и неимущественные права, затем размещается выпусками; имеет равный объём и равные сроки осуществления прав в рамках выпуска. Данные условия считаются базовыми, так как первый критерий относится и к неэмиссионным ценным бумагам [4, с. 17].

В соответствии со всеми правилами акционерное общество размещает акции, причем юридическое лицо выступает монопольным эмитентом акций: иные организации не могут выпускать акции. Это вполне объяснимо, так как акционерное общество – уникальный пример юридического лица, уставный капитал которого разделяется на определённое число акций.

В свою очередь, облигация выступает особым способом оформления заёмных отношений и заверяет права её владельца на получение её номинальной стоимости от эмитента [5, с. 131].

Именная эмиссионная ценная бумага, не имеющая номинальной стоимости, называется российской депозитарной распиской. Она закрепляет право собственности на определённое количество акций или облигаций иностранного эмитента.

Под размещением ценных бумаг стоит понимать их отчуждение эмитентом первым владельцам путём совершения гражданско-правовых сделок. К тому же, под владельцами имеются в виду лица, которым данные ценные бумаги принадлежат на праве собственности или ином вещном праве.

Стоит отметить, что процедура эмиссии ценных бумаг акционерной компании включает несколько этапов. Первоначальным этапом является принятие организацией решения о размещении ценных бумаг, которое включает в себя данные для назначения прав. Второй этап – уполномоченный орган акционерного общества утверждает решение о выпуске эмиссионных ценных бумаг. Но стоит понимать разницу между ним и решением о размещении. Решение о выпуске ценных бумаг представляет собой документ, состоящий из данных, достаточных для установления объёма прав,

закреплённых ценной бумагой. Третьим этапом является государственная регистрация эмиссии ценных бумаг.

Регистрационный орган должен провести государственную регистрацию эмиссии (дополнительной эмиссии) ценных бумаг. По своей сути это присвоение государственного регистрационного номера ценным бумагам [6, с. 11].

Следующий четвёртый этап представляет собой размещение ценных бумаг, состоящее из совершения сделок, внесение приходных записей по лицевым счетам, и, наконец, выдачу сертификатов документарных облигаций их первым владельцам [4, с. 15].

Заключительным пятым этапом является государственная регистрация отчёта об итогах выпуска эмиссионных ценных бумаг. Общее правило заключается в обязательности представления отчёта об итогах выпуска, утверждённого исполнительным органом. Кроме того, регистрирующий орган должен рассмотреть данный отчёт в течение двух недель, и если не выявлено нарушений, связанных с эмиссией ценных бумаг регистрирует.

Этот данный регистрационный этап имеет определяющее значение для оборота ценных бумаг: обращение ценных бумаг, выпуск которых подлежит государственной регистрации, до государственной регистрации отчёта об итогах выпуска указанных ценных бумаг запрещается под страхом недействительности (ничтожности) соответствующих сделок, даже несмотря на то, что лицо и является законным владельцем размещённых ценных бумаг.

Подводя итог изучения данной темы, можно сказать, что применение законов, регулирующие выпуск акций, активно развивается [6, с. 11].

Также, стоит отметить, что в течение анализа различных вопросов, было выявлено, что в области законодательного регулирования выпуска акций имеются некоторые недочеты. Исправление выявленных недостатков закона, приведение в надлежащий вид всех законодательных и нормативно-правовых актов в сфере регулирования выпуска акций, отвечает интересам всего хозяйственного оборота и интересам самих акционеров и инвесторов.

### Список литературы:

1. Федеральный закон от 26.12.1995 № 208-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об акционерных обществах» // Справочно-правовая система «Консультант-Плюс».
2. Федеральный закон от 22.04.1996 № 39-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «О рынке ценных бумаг» // Справочно-правовая система «Консультант-Плюс».
3. Беляев М., Бузуев А. Денежные агрегаты и эмиссионная политика // Банковское дело. 2014. № 6. С. 56-64.
4. Березина М.П. Система расчетов и Центральный банк. // Банковское дело. 2015. № 1. С. 15-19.
5. Коробова Г.Г. Банковское дело. М.: Юристъ, 2013. 751 с.
6. Ларина Л.С. Организация деятельности Центрального Банка Российской Федерации. М.: Юриспруденция, 2015. 32 с.