

**проблемы профессионализации деятельности депутатов Государственной  
Думы РФ**

**Научный руководитель – Рагозина Людмила Юрьевна**

***Митрясова Ангелина Сергеевна***

*Студент (бакалавр)*

Тюменский государственный университет, Тюмень, Россия

*E-mail: angelina9657@yandex.ru*

Специфика депутатской деятельности, в том числе в сфере законодательного процесса, делает важным вопрос о наличии определенного уровня подготовки, квалификации депутатского корпуса. К числу профессиональных требований к депутату в литературе, как правило, относят наличие юридического или экономического образования, необходимого для участия в законодательном процессе. Профессиональные требования к депутату Государственной Думы (уровень образования, специальность, стаж и др.) законодательно не определены. Они выводятся из духа законов и существующей в обществе политической культуры[3].

Во многих демократических странах мира отсутствует профессионализм депутата как важный принцип осуществления своей деятельности. Это происходит вследствие того, что в парламенте должны быть представлены широкие слои общества[4]. Столкновение 2х принципов: народного представительства и профессионализма, создаёт довольно проблематичную ситуацию. Безусловно, принцип народного представительства, будучи важнейшей характеристикой демократического государства, игнорировать мы не можем. Поэтому возникает необходимость выработки наиболее оптимальных способов решения проблемы профессионализма.

Во-первых, данную проблему можно решить путём законодательного закрепления особых требований к кандидатам: минимального возраста кандидатов, уровня образования, стажа. Что касается возраста, то в одних странах он приравнен к возрасту избирателей (например, в Скандинавских странах), в других - более высокий. Для депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации минимальный возраст составляет 21 год[2]. По нашему мнению, данный порог является заниженным и нуждается в корректировке. Должность депутата требует повышенной ответственности, жизненного и профессионального опыта. Столь юному человеку довольно сложно разобраться во всех проблемах и тонкостях осуществляемых депутатом полномочий, сложно принять правильное, взвешенное решение. Наиболее оптимальный минимальный возраст для депутатов, на наш взгляд, должен составлять 30-35 лет. Также считаем возможным законодательно закрепить образовательные требования для депутатов: как минимум высшее образование по соответствующей специальности.

Во-вторых, проблема профессионализма может быть решена путем создания соответствующей системы профессиональной подготовки, которая заключается в специальной подготовке по профессии «законодатель». В ходе данной подготовки депутата научат, как пользоваться своими правами, какие обязанности у него есть, и какая ответственность на нем лежит[1].

В-третьих, для обеспечения реализации принципа профессионализма депутатов могут быть созданы специализированные органы, работающие совместно с Государственной Думой и помогающие народным избранникам эффективно и качественно осуществлять свои полномочия.

Таким образом, предложенные варианты решения проблемы реализации принципа профессионализма депутатов Государственной Думы РФ могут действительно помочь улучшить систему формирования депутатского корпуса, для более качественной и эффективной деятельности народных избранников.

#### Источники и литература

- 1) Васильев Р.Ф. Законодательный процесс: Научно-практическое пособие / Р.Ф. Васильев. – М., 2000. – 320 с.
- 2) Конституция Российской Федерации: принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года. – М.: Эксмо, 2015. – 63 с.
- 3) Сальников А.Д. К вопросу о профессионализме депутатов / А.Д. Сальников // Научное сообщество студентов : материалы VII Междунар. студенч. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 28 февр. 2016 г.) / редкол.: О. Н. Широков [и др.]. – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2016. – С. 299–301.
- 4) Федякова Н.А. Профессионализм депутатов как фактор эффективности законодательства субъектов Российской Федерации / Н.А. Федякова // Молодые ученые. – 2006. – №4. – С. 199–201.