

Аннотация доклада

Обосновывается вывод о том, что являясь частью процесса организации налоговой политики государства, налоговое администрирование имеет не только общие свойства, но и особенные, отличительные черты и функции в налоговой сфере. Особенность налогового администрирования заключается в том, что оно выступает в форме комплексной системной организации отношений между налогоплательщиками и налоговой администрацией в лице налоговых органов в целях исполнения доходной части бюджетов различных уровней. Целью налогового администрирования является обеспечение прогнозных налоговых поступлений в бюджетную систему России в условиях оптимального сочетания методов налогового регулирования и налогового контроля, а также наиболее эффективное функционирование налогового механизма и системы налогового регулирования с точки зрения дальнейшего развития национальной экономики.

Обосновано, что все системообразующие характеристика налогового администрирования можно с уверенностью использовать и для описания таможенного администрирования, что говорит о схожей природе этих двух терминов, но тем не менее, при всей внешней схожести имеется ряд принципиальных различий, которые качественно отличают одно понятие от другого. Отличительными чертами является различные объекты администрирования, если в налоговом администрировании объектом являются в общем налоговые отношения, то непосредственный объект

таможенного администрирования можно представить как систему таможенных органов Российской Федерации, обеспечивающих полное и своевременное взимание таможенных платежей в федеральный бюджет, а предметом будет выступать совокупность финансовых и организационно-управленческих отношений, возникающих в процессе функционирования администрирования таможенных платежей.

Анализ администрирования таможенных платежей позволяет сделать вывод о том, что в Российской Федерации таможенными органами с помощью других министерств и ведомств разработан действенный механизм администрирования и он адаптирован и продолжается работа над его совершенствованием для его успешного применения в условиях ЕАЭС.