

Правовое регулирование природоохранного комплекса в РФ.

Сапарин Максим Петрович

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Высшая школа
инновационного бизнеса (факультет), Москва, Россия

E-mail: m.saparin@yandex.ru

Правовое регулирование в сфере природопользования и охраны окружающей среды представляет собой важнейший элемент организационно-правового воздействия на природопользование и охрану окружающей среды, включающий цели, формы, методы, принципы управления. Потребности человека в соприкосновении с природой растут, а ресурсы, которые необходимы ему, уменьшаются гораздо быстрее, чем пополняются. Из-за этого необходимо регулировать вмешательство человека в природу, создавать более эффективные механизмы управления природоохранным комплексом в РФ. Целью данной работы является анализ правового регулирования природоохранного комплекса в Российской Федерации с целью повышения его эффективности на этапах нефтедобычи, переработки и использования нефтепродуктов. Для достижения поставленной цели были решены следующие задачи: рассмотрена структура правового регулирования природоохранного комплекса в РФ, выявлены недостатки в механизмах правового регулирования природоохранного комплекса в РФ. В существующую на сегодняшний день систему природоохранных органов РФ включены органы общей экологической компетенции, органы по регулированию, охране и использованию отдельных природных ресурсов, действует трехуровневая система природоохранной деятельности: - Федеральный уровень управления; - Управление всеми Федеральными округами; - Управление по субъектам РФ. Правовое регулирование природоохранного комплекса в РФ осуществляется на основании целого ряда федеральных законов, постановлений правительства и нормативно-правовых актов. Также Правительством РФ разработана и утверждена «Концепция перехода Российской Федерации к устойчивому развитию». Нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая и газовая промышленность выступают крупными загрязнителями окружающей среды и оказывают негативное химическое и физическое воздействие на все природные компоненты: земли, недра, леса, атмосферный воздух, водные объекты, животный мир, ландшафты и экологические системы в целом. Также низка активность регионов в принятии законодательных актов. Крайне редко в нормативных актах решаются вопросы об экологической экспертизе, экономическом стимулировании природоохранной деятельности, водоохраных зонах, деятельности контролирующих природоохранных органов, ответственности строительных организаций за качество выполняемых работ на природоохранных объектах. Зачастую банки, невзирая на заключение экспертов, открывают финансирование экологически вредных объектов. Некоторыми путями решения данных проблем могут являться: поиск вариантов оптимального распределения природоохранных полномочий между органами государственной власти Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления; природоохранные полномочия должны осуществляться органами местного самоуправления в целях защиты их экологических интересов при ведении на территории муниципального образования любой деятельности, влияющей на состояние окружающей среды; создание средств для активизации научных исследований и поиска прорывных изобретений в области экологии; доленое участие компаний ТЭК, соответствующее уровню прибылей, в создании общественных экологических фондов при руководящих структурах муниципальных образований; включение соответствующих специальных экологических требований в новый Федеральный закон "О недрах", как основной законодательный акт для данной сферы хозяйственной деятельности.

Источники и литература

- 1) Алехин А.П., Козлов Ю.М. Административное право Российской Федерации. Ч. 1, 2. - М., 2008. – 325 с.
- 2) Игнатов В.Г., Кокин А.В., Кокин В.Н.. Экологическое право. Учебник для вузов.- М.; ИКЦ «Март», 2012. - 472 с.
- 3) ФЗ Российской Федерации «Об охране окружающей природной среды»
- 4) Т.Г. Морозова, Ю.М. Дурдыев, В.Ф. Тихонов. Государственное регулирование экономики, 2002

Слова благодарности

Спасибо за внимание!