

Правовое регулирование эколого-правовых аспектов энергетической безопасности

Чакалова Варвара Александровна

Студент (бакалавр)

Северо-Кавказский институт - филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Факультет экономики и управления, Пятигорск, Россия

E-mail: chakalova.varya@mail.ru

Правовое регулирование эколого-правовых аспектов энергетической безопасности

Научный руководитель - Багдасарян Виктория Арамовна

Чакалова Варвара Александровна

Студент (бакалавр)

Северо-Кавказский институт - филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Факультет экономики и управления, Пятигорск, Россия

E-mail: <mailto:chakalova.varya@mail.ru>

Термин экологический кризис подразумевает под собой контекстуальность характера, прямо действуя на человека и общества в целом, как непосредственного получателя надежной и благоприятной окружающей среды, он выражается в экологическом нарушении равновесия между людьми и природой, которое сказывается в снижении качественной окружающей среды и неспособности государства осуществлять необходимые и чрезвычайные меры для поиска решения образовавшейся проблемы.

Стоит для начала отметить, что в статье 42 Конституции Российской Федерации законодатель указал то что, «каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением». [1; с.9].

Энергетическое законодательство Российской Федерации в своих истоках нашло отражение в нормах п. «и» ст. 71 Конституции Российской Федерации. Отмечено, что, федеральные энергетические системы отнесены к ведению Российской Федерации, а согласно энергетической политики Российской Федерации, энергетическая безопасность является одной из главных составляющей национальной безопасности государства [1; с.14].

Энергетическая сохранность располагает рядом достоинств и недостатков, которые в своем последующем направлении перевоплощаются в совокупность конкретного и серьезного рода проблем. К ним обязательно надлежит приписать экономико-политический кризис, который трансформирует энергетику в необходимый инструмент внешней и внутренней политики совместно с технологическим кризисом, характеризующийся низким качеством энергетической промышленности с сильной изношенностью.

Плотность сплетения и зависимости экологической и энергетической безопасности друг от друга требуют серьезного внимания, так как для того, чтобы добывать энергетически важные ресурсы нужно постоянно контактировать с природой. Уголь, природный газ и нефть представляют собой базу нынешнего энергетического комплекса, их следует относить к категории невозмещаемых энергетических ресурсов, а процедура добычи и последующая транспортировка с дальнейшей переработкой энергоресурсов оказывают трагическое угнетение на систему экологии, загрязняя ее, накладывая свой отрицательный

следна степень экологических проблем. В последствии этомувозникает необходимость создания действующего правового механизма, который будет в своей программе обеспечивать правильное и разумное использование природных ресурсов на сегодняшний день и на будущее время.

Экологическую категорию в своем понимании следует понимать независимой, то есть, например, надо понимать как некую конечную цель, в связи с решением проблем охраны окружающей среды, стоящими перед правовой политикой Российской Федерации. В том числе, подобное толкование даёт закон РФ «Об охране окружающей среды» [2].

Существуют также и иные законодательные документы, которые предусматривают гарантию экологической безопасности в нашей стране. Анализируя нормы положения Федерального Закона «Об экологической экспертизе», выявляется, что при выполнении экологических экспертиз необходимым соблюдением всех указаний экологической безопасности является существенное качество [3].

В заключении необходимо объективно отметить, что в связи с реализацией энергетической стратегии РФ, наблюдалась положительная динамика в сфере экологической безопасности, кроме того, в этой связи нельзя не заметить устойчивость энергетики к рукотворным угрозам, а также такие важные аспекты как более эффективное использование энергоресурсов и контроль социальных издержек в вопросе само энергообеспечения. В этом контексте также надо упомянуть создание и изменение таких отрасли как государственная экологическая экспертиза и недропользование, в том числе эффективное пользование нефтяного газа.

Источники и литература

1) "Конституция Российской Федерации" (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020)- 32с. - с.9. с.14.

2) Федеральный Закон "Об охране окружающей среды» от 10.01.2019 N 7-ФЗ (ред. от 26.07.2019) [Электронный ресурс]. - URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34823/ (Дата обращения 05.12.2020).

3) Федеральный закон "Об экологической экспертизе" от 23.11.1995 N 174-ФЗ (последняя редакция) от 30.12.2008 N 309-ФЗ. [Электронный ресурс]. - URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_8515/ (Дата обращения 05.12.2020).

Источники и литература

1) 1) "Конституция Российской Федерации" (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020)– 32с. - с.9. с.14.

2) 2) Федеральный Закон "Об охране окружающей среды» от 10.01.2019 N 7-ФЗ (ред. от 26.07.2019) [Электронный ресурс]. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34823/ (Дата обращения 05.12.2020).

3) 3) Федеральный закон "Об экологической экспертизе" от 23.11.1995 N 174-ФЗ (последняя редакция) от 30.12.2008 N 309-ФЗ. [Электронный ресурс]. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_8515/ (Дата обращения 05.12.2020).