УДК 502/504:001.8; 502.175

О.В. Медведева

Инновационный Евразийский университет, Казахстан, г. Павлодар E-mail: olga medvedeva 2014@bk.ru

Развитие судебно-экологической экспертизы в Республике Казахстан

Статья посвящена проблемам развития судебно-экологической экспертизы в Республике Казахстан. *Ключевые слова:* судебно-экологическая экспертиза, экологическое образование, экологическое законодательство.

О.В. Медведева

Қазақстан Республикасының сот-экологиялық сараптамсының дамуы

Мақалада Қазақстан Республикасының сот-экологиялық сараптамасы дамуы мәселелерінің бағыттары айқындалған.

Түйін сөздер: сот-экологиялық сараптама, экологиялық білім, экологиялық заң.

O.V. Medvedeva

Development of the forensic envoronmental expertize in the Republic of Kazakhstan

The article is devoted to the problems of the development of the forensic envoronmental expertize in the Republic of Kazakhstan.

Keywords: forensic environmental expertise, environmental education, environmental legislation

Нарастающее увеличение потребления природных ресурсов, интенсивное развитие энергетики, промышленности и сельского хозяйства оказывают все более сильное антропогенное давление на окружающую природную среду и ставят под угрозу существование не только различных видов растений и животных, но и самого человека. В связи с этим важнейшей составной частью политики любого государства как политической организации человеческого общества должна стать его экологическая безопасность, т.е. состояние защищенности жизненно важных интересов и прав личности, общества и государства от угроз, возникающих в результате антропогенных и природных воздействий на окружающую среду [1].

В качестве одной из приоритетных функций государства должна рассматриваться именно экологическая, суть которой состоит в обеспечении научно-обоснованного соотношения эколо-

гических и экономических интересов общества, создании необходимых гарантий для защиты прав человека на благоприятную для его жизнедеятельности среду. Государство осуществляет экологическую функцию посредством использования ряда экономических, организационных и правовых (юридических) механизмов.

Экологическое право как комплексная отрасль права включает в себя систему правовых норм, регулирующих общественные отношения по: изучению, сохранению и воспроизводству окружающей среды, включая предупреждение и устранение последствий хозяйственной деятельности человека (природоохранительное право); рациональному использованию природных ресурсов, удовлетворению потребностей и соблюдению экологических прав природопользователей (объединяет нормы таких самостоятельных природно-ресурсных отраслей права, как земельное, водное, лесное и др.) [2].

Правоприменение должно реализовываться посредством эффективного правового механизма обеспечения сохранения окружающей среды и экологической безопасности, а также на основе совершенствования правоприменительной практики в целях обеспечения адекватной ответственности за экологические правонарушения.

Основополагающее значение в достижении экологической безопасности государства отводится экологическому образованию, которое в настоящее время становится обязательной составной частью всеобщей базовой подготовки специалистов.

Многие страны мира признали необходимость экологического образования как средства для обеспечения социально-политической и экологической стабильности своих государств еще во время проведения Стокгольмской конференции в 1972 г. Новый импульс развитию экологического образования в мире дала Конференция ООН по окружающей среде и развитию, проведенная в 1992 г. в Рио-де-Жанейро, где получила признание концепция устойчивого развития человечества и было решено интегрировать вопросы устойчивого развития в системы образования на всех его уровнях через экологическое образование. Экологическое образование - непрерывный процесс воспитания, обучения, самообразования и развития личности, направленный на формирование системы знаний и умений, ценностных ориентации, нравственно-эстетических отношений, обеспечивающих ответственность личности за состояние окружающей среды [1]. За последние годы многими государствами созданы национальные системы экологического образования, накоплен богатый теоретический и практический опыт в данной области.

Экология принадлежит к числу тех наук, которые сводят в одну систему данные, полученные различными науками, и призвана отражать действительные связи между многообразными явлениями реального мира. В современной экологии круг обсуждаемых вопросов требует привлечения знаний из биологии, географии, почвоведения, химии, физики, математики, геологии и других наук. По мере развития экологического образования на первый план выходит междисциплинарная подготовка с учётом необходимости получения знаний в области естественных наук, экономики и права. В результате взаимодействия различных наук происходит углубление разно-

родных знаний, которые затем перераспределяются в результате проникновения новых идей, методов и объектов исследований в другие области науки. Объединение экологических знаний с экономическими и юридическими имеет большое значение при реализации концепции устойчивого развития общества.

В настоящее время в РК сложилась парадоксальная ситуация: в условиях экологического кризиса, когда число правонарушений и злоупотреблений растет, судебно-правовое воздействие на ситуацию ослабевает. Так, по данным департамента статистики РК, по сравнению с 2000 г. только число экологических преступлений в 2011 г. выросло более чем в 2,6 раза. При этом их латентность достигла 95-99%.

Одной из причин такого положения дел является отсутствие судебно-экспертного сопровождения расследования и раскрытия экологических правонарушений. Судебно-экологическая экспертиза – практическая деятельность, состоящая в исследовании негативного антропогенного воздействия на конкретные (локальные) объекты окружающей среды и осуществляемая в процессе уголовного, гражданского и административного судопроизводства. Судебно-экспертная деятельность в области природопользования и охраны окружающей среды осуществляется в процессе судопроизводства и состоит в организации и производстве судебно-экологической экспертизы по конкретным судебным делам.

Актуальность производства судебно-экологической экспертизы объектов окружающей среды обусловлена необходимостью установления природы и масштабов загрязнения объектов среды экологически опасными веществами, а также механизма их воздействия на экосистемы. Анализ приоритетных направлений развития судебно-экологической экспертизы и выработка на его основе рекомендаций по научно-методическому и нормативно-правовому обеспечению судебно-экологической экспертизы является важной составляющей их совершенствования в расследовании и раскрытии экологических правонарушений.

В соответствии с Приказом Министерства Юстиции РК судебно-экологическая экспертиза определена самостоятельным родом судебных экспертиз, в который входили следующие виды: «Исследование экологического состояния объектов почвенно-геологического происхожде-

ния»; «Исследование экологического состояния естественных и искусственных биоценозов» и «Исследование радиационной обстановки». В настоящее время перечень судебно-экологических экспертиз расширен двумя новыми видами – «Исследование экологического состояния объектов городской среды» и «Исследование экологического состояния водных объектов». Каждый из указанных видов предусматривает создание соответствующей экспертной специальности.

В связи с этим растет и потребность в высококвалифицированных судебных экспертах в области экологии. Экспертные заключения должны давать специалисты, обладающие глубокими знаниями в области экологии, способные выявить и оценить степень негативного воздействия хозяйственной или иной деятельности на окружающую среду и при этом иметь юридическую подготовку и владеть методами экспертного исследования. В настоящее время судебно-экологическая экспертиза проводится либо юристами, не имеющими специальных знаний в области экологии и в силу этого не способными понять суть происходящих изменений в состоянии компонентов окружающей среды и количественно оценить их, либо экологами, не владеющими юридическими знаниями и навыками экспертной работы. Таким образом, возникла необходимость в создании системы подготовки судебных экспертов в области экологии, имеющих высшее образование по специальностям, сопряженным с оценкой экологического состояния окружающей среды, так как знание экологии при проведении экологических экспертиз является основополагающим.

Современные экспертные исследования в сфере охраны окружающей среды и природопользования базируются на использовании как общенаучных, так и специальных методов и средств. Применяя современные достижения науки и техники для решения задач судебно-экологической экспертизы, экспертам необходимо учитывать и особенности судебно-экспертных исследований. Специфика судебно-экологических экспертных исследований связана не только с их процессуальным характером, но и с важным, порой определяющим значением полученных при их использовании результатов для расследования и раскрытия экологических правонарушений. Развитие судебно-экологической экспертизы позволит квалифицированно и на современном уровне решать задачи установления фактических обстоятельств нарушения требований экологического законодательства.

Литература

- 1 Экологический кодекс Республики Казахстан от 9 января 2007 года №212-Ш (с изменениями и дополнениями по состоянию на 13.06.2013 г).
- 2 Жумагажинов Д.Ж., Ахмеджанова Г.Б. Экологическое право Республики Казахстан: учебно-методическое пособие для студентов юридических специальностей. Павлодар, 2007. 137 с.

References

- 1 Jekologicheskij kodeks Respubliki Kazahstan ot 9 janvarja 2007 goda №212-Sh (s izmenenijami i dopolnenijami po sostojaniju na 13.06.2013 g).
- 2 Zhumagazhinov D.Zh., Ahmedzhanova G.B. Jekologicheskoe pravo Respubliki Kazahstan: uchebnometodicheskoe posobie dlja studentov juridicheskih special'nostej. Pavlodar, 2007. 137 s.