



6. Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела от 27 января 1967 г. // Международное право в документах. – М. : Юридическая литература, 1982. – 856 с.

7. Венская конвенция о праве договоров между государствами и между международными организациями или между международными организациями от 21 марта 1986 г. // Действующее международное право в 3-х томах. Т. 1. – М. : МНИМП, 1996. – 864 с.

8. English text of the IMSO Convention amended as adopted by the twentieth session of the IMSO assembly provisionally applied from 6 october 2008 [Электронный ресурс]. – // Режим доступа: http://www.imo.org/pdfs/Public/Basic_Documents/Convention/IMSO_Convention-English.pdf.

9. Ханин М. С. Международные транспортные организации. – М., 2008. – 256 с.

10. Functions of the IMSO Director General [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.imo.org/pdfs/Public/Basic_Documents/Functions_of_the_Director/Functions_of_the_IMSO_Director_general.pdf.

11. Revised Protocol on the privileges and immunities of The International Mobile Satellite Organization [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.imo.org/pdfs/Public/Basic_Documents/Protocol/P_Protocol_on_IMSO_Privileges_and_Immunities_-_English.doc.pdf.

12. Rules of procedure for the IMSO Assembly [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.imo.org/pdfs/Public/Basic_Documents/Assembly_Rules_of_Procedure/Rules_of_Procedure_for_the_Assembly_-_English.pdf.

13. Иванов Г. Г. Международная морская организация. 2-е изд. доп. – Одесса : Латстар, 1999. – 390 с.

14. Draft ICAO/IMO SAR (IAMSAR) Manual approved [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.imo.org/MediaCentre/MeetingSummaries/COMSAR/Archives/Pages/default.aspx>.

15. Уэбстер Ф. Теории информационного общества / [пер. з англ. Л. Варганова]. – М. : Аспект пресс, 2004. – 400 с.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЧЕЛОВЕКА И ГОСУДАРСТВА

Валентин ГАЛУНЬКО,

доктор юридических наук, доцент,

директор Института права и общественных отношений Университета «Украина»

Summary

In the article it is proved that Ecology has the highest value for a Human being and a state due to the following reasons. Man is a biological a creature, and therefore all the natural factors and conditions in which he live and affect his life and health. Ecological function is the most important direction of activity of the modern state. Ecological laws are objective, a man and a state can neither establish nor alter them. Scientists believe that if humanity does not change its bad attitude to nature it may become to be the killer for Homo sapiens. One may avoid such a pessimistic scenario if people change their environmental behavior and establish a system limiting the consumption of natural resources and combine efforts to immutably fight environmental problems. This problem should be solved by forming the citizens and businesses ecological culture, for them to understand natural resources have certain price and may be exhaustive.

Key words: ecology, environment, environmental law, human being, state.

Аннотация

В статье показано, что экология имеет очень важное для человека и государства значение в силу следующих причин. Человек является биологическим существом, и поэтому все природные факторы и условия, в которых он живет, влияют на его жизнь и здоровье. Экологическая функция является наиболее важным направлением деятельности современного государства. Экологические законы объективны, человек и государство не могут их устанавливать или менять. Ученые считают, что если человечество не изменит свое плохое отношение к природе, она может стать убийцей для человека разумного. Можно избежать такого пессимистического сценария, если люди поменяют своё отношение к окружающей среде, создадут систему ограничения потребления природных ресурсов и объединят усилия для борьбы с экологическими проблемами.

Ключевые слова: государство, окружающая среда, человек, экологическое право, экология.

Постановка проблемы. Человек является биологическим существом, поэтому все природные факторы и условия, в которых он живет, влияют на здоровье. Активная трудовая деятельность на протяжении многих тысяч лет развила и усложнила взаимосвязи человека и природы. Только путем приспособления к окружающей среде человек живет на Земле.

Актуальность темы исследования. Сегодня среда, в которой живет человек, изменяется быстрее по сравнению с адаптивностью человека, что негативно отражается на его здоровье [1]. Уже более пяти с половиной тысяч лет человечество живет в условиях государственно-правовой действительности. Тем самым государства стали ведущим фактором, который наиболее существенно влияет на экологию и человека.

Состояние исследования. К проблемам взаимодействия в экологическом аспекте человека и государства

обращали свое внимание ученые А.П. Гетман, В.Г. Грибан, К.В. Корсак, А.Г. Мурашин, А.В. Плахотник, Д.Г. Севрюков, М.В. Шульга и др. Однако они свои научные поиски сосредоточивали на более общих или смежных вызовах.

Цель и задача статьи состоит в том, чтобы на основе анализа теории государства и права, экологии права выработать концепцию взаимодействия человека и государства с целью сохранения благоприятной окружающей среды для жизни человека.

Изложение основного материала. Экология исследует влияние на отдельные организмы всех факторов окружающей среды, а также связи между живыми объектами [2].

Экологическая функция сейчас признана одним из важнейших направлений деятельности государства по обеспечению экологической безопасности и поддержания экологического равновесия на своей территории, сохранения генофонда народа [3, с. 37].



Более того, осведомленность авторов позволяет утверждать, что биосфера ускоренно переходит в контрастную и, если человечество не осознает угроз, трансформируется в состояние «без человека». По мнению ученых, доказательством этого является множество явлений, в частности активизация нескольких десятков вирусных и других болезней, заметными становятся ментальные и генетические изменения самих людей. Условиями выживания становится сознательное самоограничение потребностей и запросов, исключение любых анти экологических поступков и др. [4, с. 31].

При этом надо понимать, что естественные законы, в отличие от юридических, являются объективными, человек и государство их не может устанавливать или изменять, к ним люди могут только приспособиться и использовать себе или на пользу, или во вред. В наиболее лаконичном виде к основным законам экологии североамериканский ученый Б. Коммонер относит: все связано со всем; все должно куда-то деваться; природа знает «лучше»; ничто не проходит зря (за все надо платить).

За тысячелетия своего развития естественные науки достигли неоспоримых успехов в области прогнозов и предсказаний. Ученые научились предсказывать немало циклических природных явлений, например, затмения, появление некоторых «периодических» комет и т. д.

Гораздо менее результативными были и остаются прогнозы развития общества и социальных изменений, предсказания эволюции психологии и поведения людей. По мнению К.В. Корсак, Ш.В. Плахотник, это частично обусловлено тем, что человек очень плохо знает себя. В своей самооценке люди чрезвычайно несамокритично на каждом шагу путают мечту с реальностью.

Для того чтобы избежать ошибок и разочарований, нужно формировать у граждан критическое мышление и самооценку, более трезвый взгляд и понимание того, что основой деятельности каждого человека представляет собой сложное сочетание неосознаваемых генетически видовых программ поведения и реакций на внутренние и внешние факторы. А также заимствованных от других лиц и от систем об-

разования и информации образцов, примеров и алгоритмов.

Естественные науки, глубоко и основательно изучают законы формирования человеческой личности, объективно определяют уровень ее «разумности» в определенный период жизни – генетика, этология, нейромолекулярная биология и другие – остаются в тени уважаемых и старых сфер знаний – философии, психологии, педагогики, классической биологии и т. п. Но момент обращения человечества к проблемам этологии, генетики и других молодых наук быстро приближается, поскольку он может очень пригодиться при воспитании новых поколений, способных осознать и решить экологические и другие глобальные проблемы. К сожалению, в сегодняшних условиях для слишком большого количества землян они просто неизвестны. [4, с. 283].

Это проблема, которую необходимо решать путем формирования у граждан экологической культуры через систему образования, средства массовой информации, другими средствами гражданского общества.

В конце 60-х годов прошлого века группа европейских и американских ученых и предпринимателей организовала неформальную организацию под названием «Римский клуб». Решили сделать все от них зависящее для изучения состояния и перспектив развития системы «человечество + окружающая среда», создание прогнозов, распространение нового понимания ситуации среди лиц, принимавших решения и могли их осуществить. Группа ученых клуба разработали несколько прогнозов развития человечества, которые отличались учетом различных видов демографической политики, темпа развития технологий, масштабов геологических открытий и т. п.

Вариант по развитию человечества при сохранении современного поведения человека. Показывает, что мировое сообщество в середине XXI века могут ждать несчастья и катаклизмы: многократно уменьшатся доступные ресурсы; сократится до недопустимого уровень производства пищи на одного человека; обострятся проблемы экологии (многократное увеличение загрязнения окружающей среды, превращение его во врага и убийцу людей). Суммарным результатом указанного может стать

повышение смертности и уменьшение населения планеты. Такого пессимистического сценария можно избежать, если человек изменит свое экологическое поведение.

Вариант развития человечества при использовании ограничений и объединения усилий для преодоления экологических проблем предусматривает непрерывное экспоненциальное развитие технологий, открытие новых ресурсов и источников энергии, прекращение загрязнения окружающей среды из-за массового применения новых экологических («чистых») технологий, изобретение средств регулирования рождаемости, отказ людей от эгоизма, национализма и объединение их в общемировое общество [4, с. 31].

Своеобразным индикатором оценки вероятности объединения всех землян для преодоления экологических и других проблем стала проведенная 3-14 июня 1992 в Рио-де-Жанейро конференция ООН по охране окружающей среды. Руководители более 100 независимых государств приняли «Декларацию Рио по окружающей среде и развитию», которая провозглашает 27 определяющих принципов действий, направленных на сохранение планеты и биосферы.

Эти принципы опираются на демократию, равенство прав всех наций, признание приоритетности главных экологических проблем. Значительная их часть посвящена необходимости радикального изменения концепций современного экономического развития и всего стиля жизни землян. Например, дальнейшее нарастание разрыва качества жизни развитых и бедных стран (он только за полвека увеличился почти в 10 раз) грозит невозможностью совместных действий всех землян, терроризмом, в будущем - войнами за ресурсы.

На практике это означает добровольный отказ жителей развитых стран с рыночной экономикой от чрезмерного потребления ресурсов и эффективную помощь бедным странам технологиями и финансами.

Важным является положение о необходимости коренной перестройки процесса принятия решений во всех странах и учета в них одновременно экологических, экономических и социальных факторов.



В этом контексте мы не можем согласиться с мнением ученых, что в странах с рыночной экономикой бизнес является плохим помощником для сохранения экологии, так как всегда ориентирован на получение прибыли. В странах с развитой рыночной экономикой граждане и субъекты хозяйствования уже понимают, что окружающая среда не может быть «бесплатной и неисчерпаемой», большинство из них знают их цену. Они пришли к выводу, что: «необходимо применять конкретные действия, для того чтобы за экологический ущерб всегда платил виновный».

Указанная конференция ООН выработала рекомендации по: охране атмосферы, почвы, лесов, океана и морей, прекращения наступления пустынь, обеспечения всего населения планеты качественной и безопасной питьевой водой. Особое внимание уделено пресечению дальнейшего загрязнения окружающей среды токсичными и радиоактивными веществами, технологическому обновлению промышленности, расширению повторного использования как можно большей гаммы материалов. Стратегия преодоления экологического кризиса предусматривает развитие науки, создание глобальной системы мониторинга, своевременное составление прогнозов, обмен экологически совершенными технологиями между всеми странами, предоставление таких технологий развивающимся странам [5].

Символично, что через 20 лет в июне 2012 г. в Рио-де-Жанейро состоялась международная конференция ООН (Рио+20) по устойчивому развитию, на которой обсуждались методы решения многих проблем, включая вызовы, связанные по развитию городов, энергией, водой, продовольствием и экосистемами.

На ней страны-участники попытались найти пути их воплощения в жизнь посредством осуществления следующих мер. Переход к более безопасной для экологии экономики с особым вниманием на искоренение бедности. Защита океанов от вылова рыбы, разрушения морских экосистем и отрицательного влияния изменения климата. Рациональное обустройство городов и создание в них более благоприятных условий для жизни. Более

широкое использование возобновляемых источников энергии, что позволит существенно сократить выбросы углерода и масштабы загрязнения окружающей среды внутри и вне помещений, одновременно способствуя экономическому росту. Более эффективная защита лесов, улучшение способов сохранения водных ресурсов [6].

Выводы. Все вышеизложенное позволяет сформулировать следующие выводы относительно взаимосвязи человека и природы. Человек – это биологическое существо, поэтому все природные факторы и условия, в которых он живет, влияют на здоровье. Экологическая функция является важнейшим направлением деятельности государства по обеспечению экологической безопасности и поддержания экологического равновесия на своей территории, сохранения генофонда. Экологические законы есть объективные – человек и государство не может их устанавливать или изменять. По мнению ученых «Римского клуба», если человечество не изменит своего поведения относительно природы, то ее может ждать плохое будущее: во много раз уменьшатся доступные природные ресурсы; низко сократится уровень производства пищи на одного человека; обострятся проблемы экологии, многократное увеличение загрязнения окружающей среды, превращение его в убийцу людей. Такого пессимистического сценария можно избежать, если человек изменит свое экологическое поведение; введет систему ограничения потребления природных ресурсов и объединит усилия по преодолению экологических проблем. Указанную проблему, необходимо решать путем формирования у граждан и предпринимателей экологической культуры, через систему образования, средств массовой информации, гражданского общества, они должны понять, что окружающая среда не может быть бесплатной и неисчерпаемой, она имеет свою цену; предприниматели и другие граждане должны стать ведущим источником финансирования мероприятий сохранения природы, а государство действовать по принципу: «за экологический ущерб должен платить тот, кто его наносит». Позитивным для преодоления экологических проблем являются принципы, рекомендации и методы междуна-

родных конференций ООН (Рио-1992, Рио+20) по объединению всех земель и государств на сохранение планеты и биосферы, путем добровольного отказа граждан развитых стран от чрезмерного потребления ресурсов, стимулирования предпринимателей и государств на внедрение процесса принятия решений при котором последовательно учитываются экологические, экономические и социальные факторы.

Список использованной литературы:

1. Грибан В. Г. Валеология : учебник / Виталий Григорьевич Грибан. – К. : Центр учебной литературы, 2008. – 214 с. – на украинском языке.
2. Экологическое право Украины : учебник / под ред. А. П. Гетьмана, М. В. Шульги. – К. : Право, 2005. – 380 с. – на украинском языке.
3. Теория государства и права : учебное пособие / [авт.-сост. В. В. Галунько, А. Г. Мурашин; Д. Г. Севрюков]. – К. : Университет «Украина», 2012. – 218 с. – на украинском языке.
4. Корсак К. В. Основы современной экологии : учебное пособие / Е. В. Корсак, А. В. Плахотник. – К. : Юрист, 2004. – 340 с. – на украинском языке.
5. Рио-де-Жанейрская декларация по окружающей среде и развитию: [принята Конференцией ООН по окружающей среде и развитию, Рио-де-Жанейро, 3–14 июня 1992 г.] [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/declarations/riodecl.shtml.
6. United Nations Conference on Sustainable development (RIO+20) [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.uncsd2012.org/>.