

приятый, занимающихся выловом и регулированием численности бездомных животных. Однако, к сожалению, этот вид деятельности в Законе не внесен в число лицензионных (ст. 14 Закона). Лицензирование обеспечивает более строгое соблюдение требований законодательства. По нашему мнению, лицензирование функций вылова в регулировании численности бездомных животных может стать одним из эффективных механизмов предотвращения жестокого обращения с ними.

Конвенцией также предусмотрены информационные и образовательные программы, способствующие росту осведомленности общества об условиях содержания домашних животных (статья 14). Частично положениям статьи 14 Конвенции соответствуют статьи 33 и 34 Закона Украины о защите животных от жестокого обращения (общественный контроль), однако прямого и фактического действия данная норма не имеет.

Таким образом, можем отметить позитивную тенденцию приведения законодательства Украины в соответствие с европейскими стандартами. В первую очередь, это наглядно проявляется в тесном переплетении норм Конвенции и Закона Украины, которые, по сути, являются взаимодополняющими и взаимосвязанными актами.

Со вступлением в силу Европейской Конвенции о защите животных от жестокого обращения будут внедрены современные правовые стандарты в сфере защиты животных от жестокого обращения. Предложенные Конвенцией принципы содержания животных не только учитывают все современные тенденции, а и имеют ввиду обеспечение благополучия и нормальных условий существования для животных.

*Арнаутова Н. С.,  
студентка,*

*Национальный университет «Одесская юридическая академия»*

## **МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВАЯ ОХРАНА АТМОСФЕРЫ ЗЕМЛИ**

Жизнь на Земле возможна пока существует атмосфера. Однако, интенсивное развитие промышленности, рост городов, увеличение количества транспортных средств, активное освоение околоземного пространства приводят к изменению газового состава

атмосферы, накопления различных видов загрязнений (пылевого, химического, электромагнитного, радиационного, шумового и др.), разрушению озонового слоя атмосферы, нарушению ее естественного баланса.

Острота этой проблемы усиливается тем обстоятельством, что состояние воздушной среды постоянно меняется под воздействием многих естественных факторов (температуры, время года, течения ветра и т.д.), свободно пересекая границы государств, выбрасывая опасные осадки на значительном удалении от источников загрязнения воздуха. Вследствие этого, сложно определить время совершения экологического нарушения и объемы загрязнения в территориальном и качественном аспекте.

Устранение «перегрузок», которыми человек подвергает природу, в ряде случаев, уже не под силу отдельным государствам и может быть осуществлено лишь на основе широкого международного сотрудничества. И хотя охрана окружающей среды в пределах территории государств — это дело, прежде всего самих государств, координация их усилий, взаимодействие их экономических и научно-технических потенциалов могут значительно расширить имеющиеся у них возможности и средства для решения экологических проблем, которые не под силу решить одному или нескольким государствам. Вот почему экологические проблемы занимают видное место в современных международных отношениях, они обсуждаются на различных всемирных форумах, в том числе в ООН.

Центральное место в системе норм по охране атмосферы Земли занимает Конвенция о запрещении военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду 1977 г. [1]. Участники данной Конвенции обязались не прибегать к военному или иному враждебному использованию средств воздействия на природную среду (преднамеренному управлению природными процессами — циклонами, антициклонами, фронтами облаков и т.д.), которые имеют широкие, долгосрочные или серьезные последствия, в качестве способов нанесения ущерба или причинения ущерба другому государству. При этом перечень запрещенных действий не исчерпывается указанными в Конвенции, поскольку в любое время могут быть созданы новые средства воздействия. Тем самым Конвенция устанавливает пределы

дозволенных действий государств в сфере управления природными явлениями и является бессрочной.

В 1979 г. под эгидой Европейской экономической комиссии была заключена Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (в силе с 1983 г.) [2]. Государства-участники пришли к соглашению о необходимых мерах по сокращению и предотвращению загрязнения воздуха, прежде всего в отношении средств борьбы с выбросами загрязнений воздуха (главным образом серы и ее соединений). Предусматривается, в частности, обмен информацией по указанным вопросам, периодические консультации, осуществление совместных программ по регулированию качества воздуха и подготовке соответствующих специалистов. На основе Конвенции в структуре Европейской экономической комиссии ООН создан специальный орган, обеспечивающий координацию национальных мер по выполнению конвенционных положений. В 1985 г. к Конвенции был принят Протокол о сокращении выбросов серы или их трансграничных потоков, согласно которому выбросы серы должны быть сокращены к 1993 г. на 30 процентов [3]. Украина также является участницей данных соглашений.

В результате антропогенной деятельности неуклонно увеличивается количество углекислого газа ( $\text{CO}_2$ ) в атмосфере, что приводит к усилению «парникового эффекта» и способствует повышению температуры воздуха у земной поверхности. Потепление климата может привести к таянию полярных льдов, повышению уровня морей и океанов с непредсказуемыми негативными последствиями для всей экосистемы нашей планеты.

Целью принятия Рамочной конвенции ООН об изменении климата 1992 г. [4] является стабилизация концентрации парниковых газов в атмосфере на таком уровне, который не допускал бы опасного антропогенного воздействия на климатическую систему. Участники Конвенции будут принимать предупредительные меры в области прогнозирования, предотвращения или сведения к минимуму причин изменения климата и смягчения его отрицательных последствий. В ней предусматривается ответственность всех государств за изменение климата Земли. Правда, эта ответственность дифференцируется в зависимости от степени экономического развития государств и учитывает потребности и интересы развивающихся стран.

Озоновый слой атмосферы выполняет важную функцию по защите Земли так как, является своего рода естественным фильтром, препятствующим проникновению в нижние слои атмосферы жесткого космического излучения – ультрафиолета–В. Обнаружено, что в течении многих лет озоновый слой претерпевает небольшое, но постоянное ослабление над некоторыми районами Земного шара, включая густо населенные районы в средних широтах Северного полушария, что приводит к образованию «озоновых дыр». Венская конвенция об охране озонового слоя 1985 г. [5] и Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой, 1987 г. [6.] дают перечень озоноразрушающих веществ, определяют меры по запрету ввоза и вывоза данных веществ и содержащей их продукции в договаривающиеся государства без соответствующего разрешения (лицензии). Запрещается также ввоз указанных веществ и продукции из стран, не являющихся участниками Конвенции и протокола, и вывоз их в эти страны. Протокол 1987 г. ограничил производство фреонов и других подобных веществ; к 1997 г. их производство должно было прекратиться. Государства информируют учрежденный в соответствии с Конвенцией и Протоколом орган (Секретариат) о производстве, потреблении и использовании озоноразрушающих веществ. Участниками Конвенции разрабатываются национальные системы сбора, хранения, регенерации и утилизации данных веществ. СССР подписал Монреальский протокол в 1987 году. А в 1991 году Украина, уже как самостоятельное государство подтвердила свою правопреемственность этому решению.

Третьим объектом защиты является космическое пространство. Договор о космосе 1967 г. [7], Соглашение деятельности государств на Луне и других небесных телах 1979 г.[8] обязывают государства при изучении и использовании космического пространства и небесных тел избегать их загрязнения, принимать меры для предотвращения нарушения сформировавшегося на них равновесия. Небесные тела и их природные ресурсы объявлены общим наследием человечества.

Научно-технический прогресс создаёт не только «перегрузки» для природы, в наиболее прогрессивных технологиях, он даёт средства предотвращения негативных воздействий, создаёт возможности экологически чистого производства. На современном этапе возникла не только острая необходимость, но и появилась

возможность изменить суть технологической цивилизации, придать ей природоохранный характер. Одним из направлений такого развития, я считаю, создание безопасных производств (рационализации процессов сжигания топлива; улучшении герметизации заводской аппаратуры; установке высоких труб; массовом использовании очистных устройств и др.), также архитектурное планирование городской застройки с учетом экологических соображений, озеленение городов. Не менее важной задачей является воспитание экологического сознания.

Человечество как единое целое должно осознать важность экологических проблем и взяться за кардинальное их решение в короткие сроки, ведь если не предпринять активных действий, Земля скоро прекратит свое существование как планета пригодная для обитания живых организмов.

#### ЛИТЕРАТУРА:

1. Конвенция о запрещении военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду 1977 г. Электронный ресурс. // [http://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/hostenv.shtml](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/hostenv.shtml)

2. Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния 1979 года // Вестник Верховного Совета СССР. 1983. № 23. Ст. 341. С.355– 363.

3. Протокол о сокращении выбросов серы или их трансграничных потоков по меньшей мере на 30 процентов к Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния 1979 года. Электронный ресурс. // Оригинальный текст // [http://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/pdf/sulphur.pdf](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/pdf/sulphur.pdf)

4. Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата 1992 года Электронный ресурс. // Оригинальный текст // [http://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/climate\\_framework\\_conv.shtml](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/climate_framework_conv.shtml)

5. Венская конвенция об охране озонового слоя от 22 марта 1985 года Электронный ресурс. // Справочно-правовая система «Консультант Плюс». Версия Проф.– Последнее обновление 20.09.2005.

6. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой от 16 сентября 1987 года Электронный ресурс. // Справочно-правовая система «Консультант Плюс». Версия Проф.– Последнее обновление 20.09.2005.

7. Договор о космосе 1967 г. // «Вестник Верховного Совета СССР». 1967, № 44, ст. 588. А. И. Иойрыш.

8. Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах 1979 г. Электронный ресурс. // Оригинальный текст// [http://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/moon\\_agreement.shtml](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/moon_agreement.shtml)