

Экологическое законодательство

Выполнила студентка группы Ю-41, Ахрамеева О. С.

Экологическое законодательство – комплексная отрасль российского законодательства. Такой вывод обусловлен тем, что оно включает в себя нормы различных отраслей права – это прежде всего конституционное, гражданское, административное, предпринимательское, трудовое и др. Комплексный характер носит и большинство нормативно-правовых актов, входящих в состав экологического законодательства. Разработка и принятие комплексных актов необходима главным образом в связи с особым объектом – компонентами природной среды.

Закон Российской Федерации "Об охране окружающей природной среды" обладает всеми признаками социально-экономического и юридически обоснованного правового акта.

Кодификация рассматривается как «вершина» систематизации законодательства. И хотя в Российской Федерации кодексы и законы обладают равной юридической силой, разработка кодекса считается наиболее значимым фактором в формировании политики государства в той или иной сфере и шагом к сближению с международными стандартами.

Именно поэтому несколько лет назад Межпарламентская Ассамблея Содружества Независимых Государств инициировала разработку модельного экологического кодекса и рекомендовала его членам СНГ.

Министерство природных ресурсов и экологии РФ, курирующее работы по созданию кодекса, считает, что новый закон позволит усовершенствовать правовые основы государственного регулирования охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности путем установления единых принципов и правил охраны окружающей среды и природопользования.

Проблемы экологии


Далее хочу рассказать о проблемах экологии.

Примерно в двадцати километрах над планетой простирается озоновый слой - ультрафиолетовый щит Земли.

Выбрасываемые в атмосферу фторированные и хлорированные углеводороды и галогенные соединения разрушают структуру слоя. Он истощается и это приводит к образованию озоновых дыр. Проникающие через них губительные ультрафиолетовые лучи опасны для всего живого на Земле. Особенно отрицательно они воздействуют на здоровье человека, его иммунную и генную систему, вызывая рак кожи и катаракту. Ультрафиолетовые лучи опасны для планктона - основы цепи питания, высшей растительности, животных.



У К Р
ukrsad.org
САД.org

- 
- * Сегодня под воздействием Монреальского протокола почти на все технологии, в которых используются вещества, разрушающие озоновый слой, найдены альтернативы, и производство этих веществ, торговля ими и их использование стремительно уменьшается.

* Загрязнение водной среды происходило на протяжении всей истории человечества: люди испокон веков использовали любую реку как сточную канаву. Наибольшая опасность для гидросферы возникла в XX вв. с появлением крупных многомиллионных городов и развитием промышленности. За последние десятилетия большинство рек и озер мира было превращено в сточные канавы и отстойники нечистот. Несмотря на миллиардные вложения в очистные сооружения, которые в состоянии предотвратить превращение реки или озера в зловонную жижу, но не в состоянии вернуть воде былую естественную чистоту: нарастающие объемы промышленных стоков и твердых отходов, растворяющихся в воде, оказываются сильнее самых мощных очистных агрегатов.

* Опасность загрязнения воды в том, что человек в значительной мере состоит из воды и, чтобы оставаться человеком, он должен потреблять именно воду, которую в большинстве городов планеты трудно назвать пригодной для питья. Около половины населения развивающихся стран не имеет доступа к источникам чистой воды, вынуждена пить зараженную болезнетворными микробами, и поэтому обречена на преждевременную гибель от эпидемических заболеваний.

* Человечество сегодня воспринимает свою огромную численность как норму, полагая что люди при всём своём количестве и всей своей жизнедеятельности не наносят вреда экосистеме планеты, а также что люди и дальше могут повышать свою численность, и что это якобы никак не отражается на экологии, животном и растительном мире, а также жизни самого человечества. Но на самом деле уже сегодня, уже сейчас человечество перешло все границы и черты, какие могла потерпеть бы планета. Земля не может выдержать такое огромное количество людей. Сегодня же эта предельная цифра превышена, и по прогнозам учёных к 2100 году может увеличиться чуть ли не вдвое.

* Итог: люди наносят вред своей деятельностью и иногда непоправимый, для этого и необходимо экологическое законодательство, не только в нашей стране, но и мире.

