


**Правовая охрана
окружающей среды
в странах СНГ**

Маркина Александра
Ю124Б




- **Вопросы правовой охраны окружающей среды являются актуальными для большинства государств — членов СНГ** основным препятствием на пути решения экологических проблем у этих стран является отсутствие достаточных средств для реализации серьезных природоохранных программ.



Кроме того, следует упомянуть и о проблемах, унаследованных от бывшего Союза ССР:

- последствия катастрофы на Чернобыльской АЭС, затронувшие территорию Украины и Республики Беларусь
- экологическую катастрофу на Аральском море, ликвидация последствий которой ложится на плечи Республики Казахстан.



Среди законодательных актов Украины, регламентирующих общественные отношения в экологической сфере, можно назвать законы:


- «Об охране окружающей природной среды» (1991 г.);

«О природнозаповедном фонде Украины» (1992 г.);

«Об охране атмосферного воздуха» (1992 г.);

«О животном мире» (1993 г.);

«Об экологической экспертизе» (1995 г.), а также Земельный (1990 г.), Лесной (1994 г.), Водный (1995 г.) кодексы и Кодекс о недрах (1994 г.).



В Республике Казахстан приняты законы:


- «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (1993 г.);
«Об охране окружающей природной среды» (1997 г.);
«Об экологической экспертизе» (1997 г.);
«Об особо охраняемых природных территориях» (1997 г.), а также Земельный (1990 г.), Лесной (1993 г.), Водный (1993 г.) кодексы и Кодекс о недрах и переработке минерального сырья (1992 г.).



- В Республике Беларусь приняты базовый Закон «Об охране окружающей среды», а также Кодекс о земле и Кодекс о недрах, Лесной и Водный кодексы.



- Таким образом, можно сделать вывод о том, что экологическое законодательство трех названных государств — членов СНГ охватывает примерно тот же круг вопросов, что и законодательство Российской Федерации.



Перечень модельных правовых актов по вопросам охраны природы и экологической безопасности, принятых Межпарламентской Ассамблеей государств-участников СНГ

- 1. [«О принципах экологической безопасности в государствах Содружества»](#), 29 декабря 1992 года.
- 2. [«О безопасности при использовании химических веществ на производстве»](#), 29 октября 1994 года.
- 3. [«Об экологической экспертизе»](#), 17 февраля 1996 года.
- 4. [«Об экологическом образовании населения»](#), 17 февраля 1996 года.
- 5. [«Об экологической безопасности»](#), 2 ноября 1996 года.
- 6. [«О радиационной безопасности населения»](#), 8 июня 1997 года.
- 7. [«О гидрометеорологической деятельности»](#), 8 июня 1997 года.
- 8. [«О животном мире»](#), 8 июня 1997 года.



33. [Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств \(Общая часть\)](#), 16 ноября 2006 года.

34. [«О безопасности деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами»](#), 16 ноября 2006 года.

35. [Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств](#), 16 ноября 2006 года.


36. [«О сохранении лососевых рыб, их воспроизводстве, рациональном использовании и регулировании оборота продукции из них»](#), 16 ноября 2006 года.

37. [Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств \(Особенная часть\)](#), 31 октября 2007 года.

38. [«Об отходах производства и потребления» \(новая редакция\)](#), 31 октября 2007 года

39. [«Об охране почв»](#), 31 октября 2007 года.

40. [«Об обращении с животными»](#), 31 октября 2007 года.



РЕГИОНЫ стран СНГ с наиболее острой экологической ситуацией

- **БЕЛАРУСЬ**

-

^ Экономические районы с напряженной экологической нагрузкой и отрасли экономики:

Солигорский промышленный район

Масштабная добыча и переработка калийных руд привела к техногенному изменению ландшафта: терриконы солеотвалов высотой до 120 метров, подвергающиеся водной и ветровой эрозии; увеличивается засоление пресных подземных и поверхностных вод.



- **КАЗАХСТАН**

-

^ Экономические районы с напряженной экологической нагрузкой и отрасли экономики:

Северный, Восточный, Западный, Центральный, Южный экономические районы.

Горнодобывающие, машиностроительные, нефтегазодобывающие отрасли, производство нефтепродуктов и ферросплавов, черная и цветная металлургия.



- **Усть- Каменогорск**

-

Комплексное нарушение земель горными разработками, загрязнение атмосферы, истощение и загрязнение вод суши, интенсивное оврагообразование, утрата продуктивных земель, истощение рыбных ресурсов, нарушение режима особо охраняемых природных территорий

РОССИЯ

- Кольский полуостров



Комплексное нарушение земель горными разработками, загрязнение вод суши, загрязнение атмосферы, деградация лесных массивов в результате антропогенного воздействия, деградация естественных кормовых угодий, нарушение режима особо охраняемых природных территорий.





- **Промышленная зона Урала**

Комплексное нарушение земель горными разработками, загрязнение атмосферы, загрязнение вод суши, химическое загрязнение почв, утрата продуктивных земель, деградация лесных массивов в результате антропогенного воздействия.

Кузбасс

- Комплексное нарушение земель горными разработками, загрязнение атмосферы, загрязнение вод суши, химическое загрязнение почв, утрата продуктивных земель, дефляция почв.

УЗБЕКИСТАН

- Фергана



Загрязнение атмосферы,
загрязнение вод суши,
комплексное нарушение земель
горными разработками, утрата
продуктивных земель, вторичное
засоление почв, дефляция почв,
химическое загрязнение почв.



УКРАИНА

- **Донбасс**

-

Комплексное нарушение земель горными разработками, загрязнение атмосферы, истощение и загрязнение вод суши, химическое загрязнение почв, утрата продуктивных земель, дефляция почв.

^ **Днепровско-Криворожский промышленный район**

Комплексное нарушение земель горными разработками, загрязнение атмосферы, истощение и загрязнение вод суши, утрата продуктивных земель, химическое загрязнение почв.

