**ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тема**: | Применение экологических знаний в политической деятельности с целью приобретения опыта экологонаправленной деятельности. | | |
| **Цель работы**: | | Приобрести опыт экологонаправленной деятельности. |

**Ход работы**:

Правовые основы государственной политики в области охраны окружающей среды, обеспечивающие сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов, в целях удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений определены в Законах Российской Федерации, которые можно условно разделить на следующие группы.

**Общие законопроекты**

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 27.12.2009) «Об охране окружающей природной среды» (принят ГД ФС РФ 20.12.2001).

2. Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ (ред. от 08.05.2009 с изм. от 17.12.2009) «Об экологической экспертизе» (принят ГД ФС РФ 19.07.1995).

3. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ (ред. от 27.07.2010) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (принят ГД ФС РФ 11.11.2009).

4. ГОСТ 17.0.0.01-76. Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения.

**Экологический контроль и ответственность за экологические правонарушения**

1. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 № 195-ФЗ (принят ГД ФС РФ 20.12.2001) (ред. от 27.07.2010 с изм. и доп., вступающими в силу с 23.09.2010).

Гл. 7. Административные правонарушения в области охраны собственности.

2. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 № 195-ФЗ (принят ГД ФС РФ 20.12.2001) (ред. от 27.07.2010 с изм. и доп., вступающими в силу с 23.09.2010).

Гл. 8. Административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования.

3. «Уголовный кодекс Российской Федерации» от 13.06.1996 № 63-ФЗ (принят ГД ФС РФ 24.05.1996) (ред. от 04.10.2010). Гл. 26. Экологические преступления. Ст. 246 − 262.

**Обеспечение экологической безопасности**

1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ (ред. от 19.05.2010) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (принят ГД ФС РФ 11.11.1994).

2. Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ (ред. от 23.07.2008) «О радиационной безопасности населения» (принят ГД ФС РФ 05.12.1995).

3. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ (ред. от 27.12.2009 с изм. от 27.07.2010) «О безопасности гидротехнических сооружений» (принят ГД ФС РФ 23.06.1997).

**Охрана атмосферного воздуха**

1. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ (ред. от 27.12.2009) «Об охране атмосферного воздуха» (принят ГД ФС РФ 02.04.1999).

2. Федеральный закон от 22.03.2003 № 34-ФЗ «О запрете производства и оборота этилированного автомобильного бензина в Российской Федерации» (принят ГД ФС РФ 7.03.2003).

3. Федеральный закон от 04.11.2004 № 128-ФЗ «О ратификации Киотского протокола к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата» (принят ГД ФС РФ 22.10.2004).

4. Национальные стандарты Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха (таблица). Национальные стандарты Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха

ГОСТ 17.2.1.01-76 Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов

по составу

ГОСТ 17.2.1.02-76 Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения

выбросов двигателей автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных и строительно-дорожных машин

ГОСТ 17.2.1.03-84 Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения

контроля загрязнения

ГОСТ 17.2.1.04-77 Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения

ГОСТ 17.2.2. 01-84 Охрана природы. Атмосфера. Дизели автомобильные. Дымность отработавших газов. Нормы и методы измерений

ГОСТ 17.2.2.02-98 Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерения дымности отработавших газов тракторных и комбайновых дизелей

ГОСТ 17.2.2.04 -86 Охрана природы. Атмосфера. Двигатели газотурбинных самолетов гражданской авиации. Нормы и методы определения выбросов загрязняющих веществ

ГОСТ 17.2.2.05-97 Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерения выбросов вредных веществ с отработавшими газами тракторных и комбайновых дизелей

\*ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов

\*ГОСТ 17.2.3.02-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями ГОСТ 17.2.4.01-80 Охрана природы. Атмосфера. Метод определения величины каплеуноса после мокрых пылегазоочистных аппаратов.

ГОСТ 17.2.4.02-81 Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ

ГОСТ 17.2.4.03-81 Охрана природы. Атмосфера. Индофенольный метод для определения аммиака

ГОСТ 17.2.4.04-82 Охрана природы. Атмосфера. Нормирование внешних шумовых характеристик судов внутреннего и прибрежного плавания

ГОСТ 17.2.4.05-83 Охрана природы. Атмосфера. Гравиметрический метод определения взвешенных частиц пыли

ГОСТ 17.2.4.06-90 Охрана природы. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения

ГОСТ 17.2.4.07-90 Охрана природы. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения

ГОСТ 17.2.4.08-90 Охрана природы. Метод определения влажности газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения

ГОСТ 17.2.6.02-85 Охрана природы. Атмосфера. Газоанализаторы автоматические для контроля загрязнения атмосферы

***Контрольные вопросы***

1. Какими параметрами определяется правовое регулирование охраны окружающей среды и природопользования в Российской Федерации?

2. Назовите общие законопроекты, определяющие правовые основы государственной политики в области охраны окружающей среды.

3. На основании каких правовых актов в России осуществляется экологический контроль и ответственность за экологические правонарушения?

4. Какими законопроектами обеспечивается экологическая безопасность и охрана атмосферного воздуха в Российской Федерации?