

Правовые основы охраны атмосферы



Рациональное использование атмосферы определяется законодательными и нормативными правовыми актами. В них регламентируются условия и ограничения при различных видах производственной деятельности людей, которые сводят к минимуму вероятность загрязнения атмосферы.

Основными законодательными и нормативными правовыми актами природоохранной деятельности служат:

- Воздушный кодекс Российской Федерации, в котором особые требования предъявляются к состоянию полетной техники в части снижения загрязнения атмосферы;
- Федеральный закон «Об уничтожении химического оружия» - устанавливает правовые основы проведения комплекса работ по обеспечению защиты окружающей среды, в том числе атмосферы, при наземных способах уничтожения химических веществ;

Уголовный кодекс (1997) - имеет ряд статей, касающихся атомной промышленности, содержит определение «экологические преступления»;

Федеральный закон «О радиационной безопасности населения». В целях его реализации Правительством РФ был принят ряд постановлений, предотвращающих загрязнение атмосферы и касающихся правил размещения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, их хранения и перевозки;



**ЗАДАНИЕ НА 20.10.2020 г.
для группы ЭСЭУ-21
по предмету: ЭКОЛОГИЯ
ТЕМА: ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ
АТМОСФЕРЫ.**

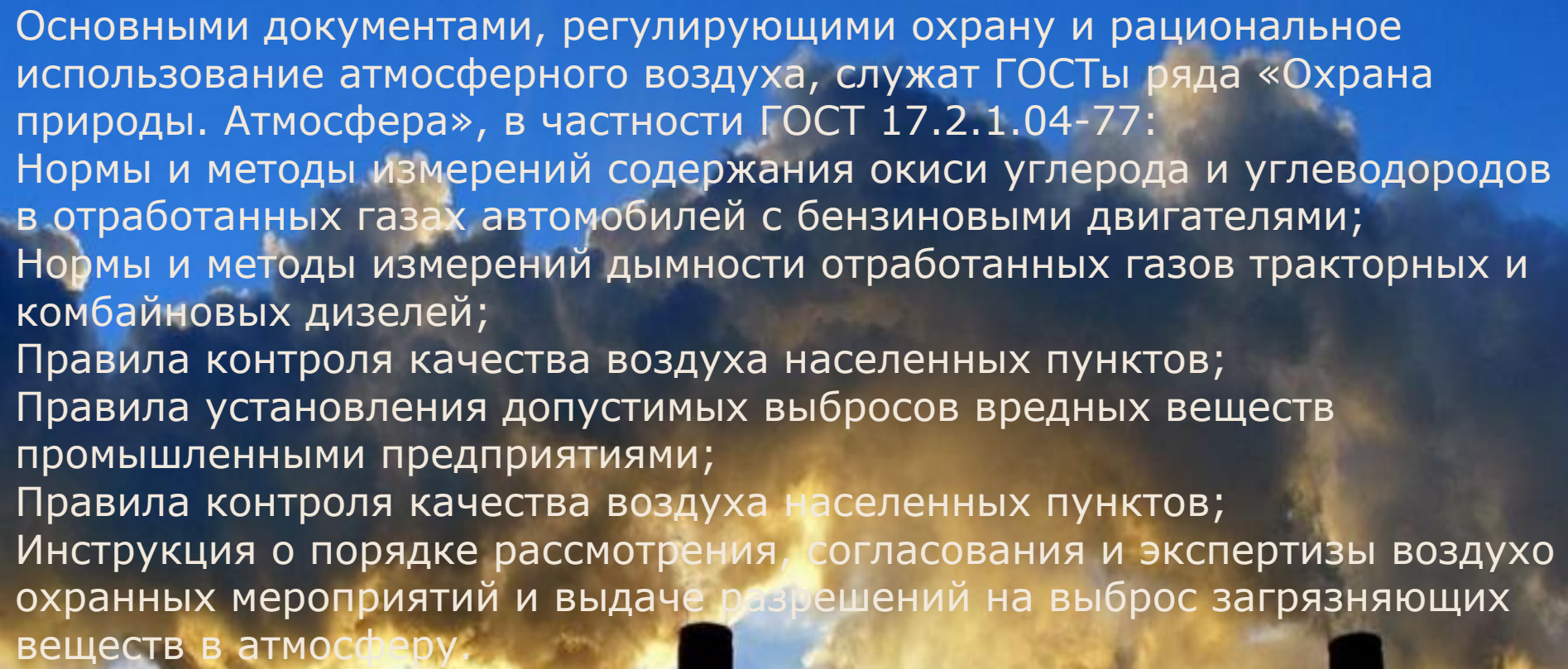
Добрый день.

Сегодня вам предстоит познакомиться с одной из очень интересных тем. Ваша задача посмотреть, прочитать презентацию, сделать записи конспекта в рабочие тетради. А также ознакомиться и ответить на вопросы, данные в конце презентации. Желаю всем успеха в освоении данной темы урока.



Федеральный закон «Об использовании атомной энергии». В феврале 1997 г. в него внесены изменения и дополнения;

В России утвержден ряд ГОСТов, которые регламентируют нормы выбросов в атмосферу, рекомендуют методы измерений содержания в атмосферном воздухе загрязняющих веществ, правила размещения пунктов наблюдения, состав, частоту и программы наблюдений. Разработан ГОСТ терминов и определений, имеющих отношение к охране атмосферного воздуха, к составу загрязняющих веществ по токсичности.



Основными документами, регулирующими охрану и рациональное использование атмосферного воздуха, служат ГОСТы ряда «Охрана природы. Атмосфера», в частности ГОСТ 17.2.1.04-77:

- Нормы и методы измерений содержания окиси углерода и углеводородов в отработанных газах автомобилей с бензиновыми двигателями;
- Нормы и методы измерений дымности отработанных газов тракторных и комбайновых дизелей;
- Правила контроля качества воздуха населенных пунктов;
- Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями;
- Правила контроля качества воздуха населенных пунктов;
- Инструкция о порядке рассмотрения, согласования и экспертизы воздухоохраных мероприятий и выдаче разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу.



Кроме общегосударственной нормативной базы, регулирующей глобальные вопросы охраны атмосферы и ее рациональное использование, государственное природопользование регулируется также в каждом субъекте Федерации. Это обеспечивается нормативными документами на уровне области или республики Российской Федерации и сопровождается соответствующими санкциями и экономическими рычагами. Рациональное природопользование контролируется государственными комитетами экологии и природных ресурсов, комитетами по геологии и использованию недр, территориальными комитетами государственного мониторинга геологической среды.

**УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ ИЗУЧИВ ДАННУЮ ТЕМУ
ВАША ЗАДАЧА СДЕЛАТЬ КОНСПЕКТ(ЗАПИСИ В
ТЕТРАДИ)И ПИСЬМЕННО ОТВЕТИТЬ НА
НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ВОПРОСЫ.ОТВЕТЫ
ОТПРАВЛЯТЬ НА ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕС
КЛАССНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ.**

1. Какие вы знаете законодательные акты по охране атмосферы?
2. Как определить степень загрязнения воздуха?
3. Какие методы контроля качества воздуха вам известны?