



Подготовила библиотекарь МКОУ Хреновская СОШ №1 Болотина И.В.

5 января 2016 года Владимир Путин подписал Указ

о проведении в 2017 году в Российской Федерации Года экологии.

Глава государства распорядился образовать организационный комитет по проведению Года экологии. Председателем назначен руководитель администрации президента РФ Сергей Иванов. Правительству поручено обеспечить разработку и утверждение плана основных мероприятий по проведению Года экологии. Органам исполнительной власти субъектов РФ рекомендовано осуществлять необходимые мероприятия в рамках проводимого Года экологии.

- Полный текст Указа:
- В целях привлечения внимания общества к вопросам экологического развития Российской Федерации, сохранения биологического разнообразия и обеспечения экологической безопасности постановляю:
- Провести в 2017 году в Российской Федерации Год экологии.
- Образовать организационный комитет по проведению в Российской Федерации Года экологии.
- Назначить председателем организационного комитета по проведению в Российской Федерации Года экологии
 Руководителя Администрации Президента Российской Федерации Иванова С.Б.
- > 3. Председателю организационного комитета по проведению в Российской Федерации Года экологии утвердить состав организационного комитета.
- 4. Правительству Российской Федерации обеспечить разработку и утверждение плана основных мероприятий по проведению в Российской Федерации Года экологии.
- 5. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации осуществлять необходимые мероприятия в рамках проводимого в Российской Федерации Года экологии.
- 6. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.
- Напомним, что 1 августа 2015 года Президент Российской Федерации Владимир Путин подписал указ, что 2017 год в России будет также объявлен Годом особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Мероприятие приурочено к празднованию 100-летия создания первого в нашей стране государственного природного заповедника Баргузинского.
- Проведение Года ООПТ позволит привлечь внимание общества к вопросам сохранения природного наследия. Особо охраняемые природные территории это одна из самых эффективных форм природоохранной деятельности, позволяющая полностью или частично изъять из хозяйственного использования земли и сохранить биологическое и ландшафтное разнообразие в России и на планете в целом.
- Таким образом, у 2017 года две главные темы развитие заповедной системы и экология в целом. При этом с 2017 года вступает в силу большинство экологических реформ, заложенных в принятых поправках в законы. Речь идет, прежде всего, о регулировании выбросов и сбросов по наилучшим доступным технологиям и революционных нормах закона "Об отходах".





УКАЗ президента российской федерации

О проведении в Российской Федерации Года особо охраниемых природных территорий

В пелях привлечения винмания общества к вопросам сохранения объектов природного наследия и в связи с исполняющимся в 2017 году 100-летием сохдания в России первого государственного природного заповедящим и о с т а и о в л в ю:

- Провести в 2017 году в Российской Федерации Год особо охраняемых природных территорий.
 - 2. Правительству Российской Федерации:
- образовать организационный комитет по подготовке и проведению в Российской Федерации Года особо охраняемых природных территорий и утвердить его состав;
- обеспечить разработку и утверждение длана основных мероприятий по подготовке и проведению в Российской Федерации Года особо охраниемых природных территорий.
- Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации осуществлять необходимые мероприятия в рамких проводимого в Российской Федерации Года особо охраняемых природных территорий.
 - 4. Настояний Указ вступает в силу со дня его подписания.



Москва, Кремль 1 августа 2015 года №392

2 100022 47405 3



УКА3

ПРЕЗИЛЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О проведении в Российской Федерации Года экологии

- В целях привательная виньмого общества в попросия исключеского развития Российской Федерации, сохращития базализующего развиобрания и обеспечения экологической безпрасности поста по класи.
 - Провести в 2017 году в Российской Федерации Год экологии.
- Образовать организационный всениет по проведению в Российской Федередии Года экологии.

Назвичита председателем организационного молитета по проведению в Российской Федерации Геда экспотии Руководителя Администрации Президента Российской Федерации Иванова С.Б.

- Председиеню организационного комителя по проведению в Российской Федерации Года зкологии утверщить состав организационного вознитета.
- Правительству Российской Федерации обеспочить разработку и утверждение плано остованых мероприятий по проведению в Российской Федерации Года знадатив.
- Рекомендовать органам исполнегольной класти субъектов Российской Федерации осуществлять веобходивые мероприятия в реаках проводимого в Российской Федерации Года молотии.
 - 6. Настоящий Указ вступает в силу со дия его подпасания.



Москва, Кремль 5 явваря 2016 года № 7



Глобальные экологические проблемы актуальны для России. Следует признать,



что страна является одной из самых загрязненных в мире. Это сказывается на качестве жизни и пагубно влияет на здоровье людей. Возникновение экологических проблем в России, как и в других странах, связано с интенсивным влиянием человека на природу, которое приобрело опасный и агрессивный характер.



Самые распространенные проблемы экологии в России?

- Загрязнение воздуха. Выбросы промышленных отходов ухудшают состояние атмосферы. Негативно для воздуха сгорание автомобильного топлива, а также сжигание угля, нефти, газа, древесины. Вредные частицы загрязняют озоновый слой и разрушают его. Попадая в атмосферу, они вызывают кислотные дожди, которые в свою очередь загрязняют землю и водоемы. Все эти факторы являются причиной онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний населения, а также вымирания животных. Еще загрязнение воздуха способствует изменению климата, глобальному потеплению и увеличению ультрафиолетового солнечного излучения;
- **Вырубка лесов**. В стране процесс вырубки лесных массивов практически бесконтрольный, в ходе чего вырубаются сотни гектаров зеленой зоны. Наиболее изменилась экология на северо-западе страны, а также становится актуальной проблема обезлесенья Сибири. Многие лесные экосистемы изменяются для создания сельскохозяйственных угодий. Это приводит к вытеснению многих видов флоры и фауны из мест их обитания. Нарушается круговорот воды, климат становится более сухим и образуется парниковый эффект;
- **Бытовые отходы**. В среднем на каждого жителя России приходится 400 кг твердых бытовых отходов в год. Единственный выход это переработка отходов (бумага, стекло). Предприятий, которые занимаются утилизацией или переработкой отходов действует в стране очень мало;



- Загрязнение вод и почвы. Промышленные и бытовые отходы загрязняют поверхностные и подземные воды, а также почву. Ситуацию ухудшает то, что в стране слишком малое количество водоочистительных сооружений, а большинство эксплуатируемого оборудования устарело. Также сельскохозяйственная техника и удобрения истощают грунты. Существует еще одна проблема это загрязнения морей разлившимися нефтепродуктами. Ежегодно реки и озера загрязняют отходы химической промышленности. Все эти проблемы ведут к дефициту питьевой воды, поскольку многие источники непригодны даже для применения воды в технических целях. Также это способствует разрушению экосистем, вымирают некоторые виды животных, рыб и птиц;
- Радиоактивное загрязнение. На многих атомных станциях оборудование устарело и ситуация приближается к катастрофической, ведь в любой момент может случиться авария. Кроме того, недостаточно утилизируются радиоактивные отходы. Радиоактивное излучение опасных веществ вызывает мутацию и гибель клеток в организме человека, животного, растения. Загрязненные элементы попадают в организм вместе с водой, едой и воздухом, откладываются, и последствия облучения могут проявиться спустя время;
- Уничтожение заповедных зон и браконьерство. Эта беззаконная деятельность ведет к гибели как отдельных видов флоры и фауны, так и уничтожению экосистем в целом.

Что касается специфических экологических проблем в России, то кроме глобальных, существует несколько региональных.

Арктика.

Экосистеме Арктики был нанесен урон во время ее освоения. Здесь имеются в большом количестве труднодоступные запасы нефти и газа. Если их начнут добывать, возникнет угроза разлива нефтепродуктов. Глобальное потепление приводит к таянию ледников Арктики, они могут полностью исчезнуть. В результате этих процессов вымирают многие виды северных животных, и существенно изменяется экосистема, есть угроза затопления континента.

Байкал.

Байкал – это источник 80% питьевой воды России, и этой акватории был нанесен вред деятельностью бумажно-целлюлозного комбината, который сбрасывал неподалеку промышленные, бытовые отходы, мусор. Также пагубно влияет на озеро Иркутская ГЭС. Не только разрушаются берега, загрязняется вода, но и падает ее уровень, уничтожаются места нерестилищ рыб, что приводит к исчезновению популяций.

Волжский бассейн.

Качество воды Волги и ее приток не соответствует рекреационным и гигиеническим нормам. Очищается лишь 8% сточных вод, сбрасываемых в реки. Кроме того, в стране существует значительная проблема снижения уровня рек во всех водоемах, а также постоянно пересыхают мелкие реки.

Финский залив.

Самой опасной акваторией России считается Финский залив, поскольку в воде содержится огромнейшее количество нефтепродуктов, которые разлились в результате аварий на танкерах.

Тепловые и дизельные электростанции **Камчатки** значительно загрязняют воздух региона. Еще здесь ведется активная браконьерская деятельность, в связи с чем сокращаются популяции животных. Также происходит неконтролируемый отлов лосося.





Утечка нефти в Ангару



Загрязнение озера Байкал









Лесные пожары



Строительство мегаполисов и транспортных магистралей уничтожает леса и другие природные ресурсы по всей стране. В современных городах существуют проблемы не только загрязнения атмосферы и гидросферы, но и происходит шумовое загрязнение. Именно в городах наиболее остро стоит проблема бытовых отходов. В населенных пунктах страны недостаточно зеленых зон с насаждениями, а также здесь происходит плохая циркуляция воздуха. Среди наиболее загрязненных городов мира второе место в рейтинге занимает российский город Норильск. Плохая экологическая ситуация образовалась в таких городах РФ, как Москва, Санкт-Петербург, Череповец, Асбест, Липецк и Новокузнецк.





«Мы считаем, что ни человек, ни мир не выживут, если будет продолжаться отравление нашего окружения и расточение природных ресурсов.»

Из заявления членов Международной организации «Гринпис»

Люди, опомнитесь! Узрите содеянное вами и ужаснитесь!

Человек!

Ты творец природы!

И жизнь на Земле – великое чудо! Человек!

Ты часть вселенной!

Часть живого на Земле!

И наша потребность, наша первая человеческая потребность – творить гармонию, единство, сохранить целостность природы!