ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ – ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение

Средней общеобразовательной школы № 338

Невского административного района г. Санкт – Петербурга

Адрес: Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 84, корпус 1,2, литер А

Телефон/факс 5761090 / 5761090, e-mail: school338@mail.ru

ПРОЕКТНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

**ТЕМА ПРОЕКТА**

**Международное экологическое право как перспектива лучшего будущего**

Руководитель проекта

Чудецкий Александр Николаевич

должность: учитель истории и обществознания

Работу выполнила

Григошина Анна Кирилловна

8 А класс

г. Санкт – Петербург

2017

ОГЛАВЛЕНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| Введение | 3 |
| Глава 1. Актуальность экологической проблемы современности | 5 |
| Глава 2. Структура экологического права | 8 |
| Глава3. Перспективы экологического будущего России | 12 |
| 3. Заключение | 15 |
| 4. Список источников | 16 |
| 5. Приложения | 18 |

ВВЕДЕНИЕ

На рубеже XX-XXI веков тема экологии стала одной из центральных в общественных науках, что поддается очень простому объяснению.

За тысячелетия существования на Земле человека, жизнь кипела и процветала, продвигалась, поддавалась глобальным изменениям, появлялись высокотехнологические устройства, одним словом – человек подчинил планету собственному пользованию и обосновал здесь свою жизнедеятельность, в пример данного факта могу привести возведение многочисленных городов и заводов.. Казалось бы, нет причин для волнения, так как огромные территории кажутся подвластными именно человеку, что открыло миллионы возможностей, но, к сожалению, не все так безоблачно, под воздействием человеческой деятельности (такой, как рост масштабов хозяйственной деятельности, развитие научно-технической революции) состояние природы действительно становится хуже с каждым днём. Уничтожение озонового слоя, осушение болот, вырубание лесов, да и банальные выбросы отходов не могут положительно сказаться на среде обитания человека. Сквозь призму амбиций «цари природы» принесли серьезный ущерб окружающему его миру. Теперь же весь арсенал существующих проблем, препятствующих в некоторых ситуациях дальнейшему развитию общественной жизни, требует незамедлительного решения.

В поисках разрешения неких конфликтов человека и природы, человечество делает многое, что ему посильно. Уже сейчас внедряются новые безотходные технологии, некие органические материалы стали перерабатывать, а не выбрасывать их впустую. Для разрешения столь серьезного вопроса, а конкретно – экологии, посвящен целый год, который предвещает множество событий, способствующих прогрессу в сфере экологии. 2017 год в Российской Федерации официально объявлен годом экологии, что, на мой взгляд, является благим намерением, способным улучшить текущее состояние экологии нашей страны.

Объект нашего исследования является экология в сфере международного права. Мы преследовали цель: оценить роль международного экологического права и гражданского общества в решении глобальной экологической проблемы. Для этого нами решались следующие задачи:

1. оценить роль экологии в жизни общества

2. выявить основные особенности современного международного экологического права и направления деятельности природоохранных организаций

3. обозначить возможные перспективы экологического будущего планеты.

Актуальность данной исследовательской работы объясняется политическими мотивами: 2017 год, как уже было упомянуто раннее, объявлен в России годом экологии, так и реально существующими экологическими проблемами (в частности, составители курса «обществознание» для средней школы ставят экологическую проблему в число глобальных наравне с проблемами «Север-Юг» и угрозой военных конфликтов).

Мы понимаем, что экологическое будущее планеты скажется на качестве жизни и нашего, и будущих поколений. Будущее человечества, с нашей точки зрения, непосредственно связано с экологическим развитием, поскольку экология — это своего рода наука о местообитании человека. Человечество, безусловно, интересуется текущим положением собственной среды обитания. Исследование будущего поможет приблизиться к решению вопроса: как удовлетворять потребности людей, при этом сохраняя экологию?

ГЛАВА 1. АКТУАЛЬНОСТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОСТИ

На протяжении многих тысячелетий на нашей планете царствует разумное социальное существо - человек. Начиная с неолитической революции, отношения между природой и человеком стали обостряться, поскольку человек начал покорять природу, а общество все больше обосабливалось от природы, выстраивая так называемую «ноосферу».

Развитие человеческого общества связано с ростом численности населения, а значит и возрастанием человеческих потребностей. Современные экономисты уверяют, что основной проблемой экономики является удовлетворение бесконечных потребностей человека, отмечая, что ресурсы для этого ограничены. Проблема ограниченности ресурсов, необходимости бережного отношения к ним и их восстановления в большей степени волнует представителей экологической науки. Вместе с тем, обустраивая собственную жизнь на планете, пользуясь природными ресурсами, человечество опустило на второй план вопросы сохранения природы.

Строятся заводы и всевозможные фабрики, отравляющие атмосферу и гидросферу, только за период 2012-2013 года в России было построено около 450 новых цехов и заводов, в 2015 – ещё 287, выкачиваются тонны природного газа и нефти, к примеру, в 2015 году было выкачано рекордное количество нефти, составляющее 534,081 млн. и прочих полезных ископаемых, которые далеко не всегда используются рационально. Как часто мы оставляем включенное электричество в пустой комнате или нерационально тратим природный газ на кухне? Человек опустошает природные резервы, самостоятельно создавая будущие трудности, в угоду текущему комфорту.

Экология как наука направлена на решение этих проблем. К счастью, в XIX-XX вв. люди начали задумываться о совершенствовании собственной среды обитания и, более того, начали прикладывать определенные усилия для достижения поставленных целей, некоторые люди объединяются в сообщества, создавая общегородские проекты или же проекты на уровне страны. Но отдельное внимание я хочу уделить научным исследователям в сфере экологии.

Издание «Экология России» 1997 года дает обширные перечень научных исследований, объектом которых было экологическое положение нашей страны. Проблемы экологии изучали как всемирно известные ученые прошлого (например, В.И.Вернадский), так и многие современные авторы (некоторые из них печатают свои работы в журнале «Экология – XXI век»).

Представительницей круга учёных является Калинкина Наталия Михайловна, являющаяся доктором биологических наук. Её научные труды связаны с экологией, преимущественно с проблемой водных ресурсов. Наталия Михайловна – автор более 110 научных работ: «О кристаллах вивианита в донных отложениях Онежского озера», «Биотестирование рек территорий Карелии» и многие другие.

Почетное звание заслуженного деятеля науки присвоено Громцеву Андрею Николаевичу, занимающемуся ландшафтной экологией таёжных лесов. Помимо 250 научных работ, за его спиной немалое количество проектов: «Влияние лесопользования на изменение биологического разнообразия в различных типах ландшафта в условиях северо-запада таежной зоны России», «Производственные леса ландшафтов запада таежной зоны России: история формирования, динамика, биоразнообразие».

Ученым-исследователям я уделила отдельное внимание, так как считаю их деятельность первичной для осмысления экологической проблемы и построения траектории ее решения: известно, что теоретические исследования часто предшествуют их практическому воплощению.

В решении экологической проблемы большую роль играет гражданское общество: ассоциации, объединения, массовые мероприятия. Ярким примером акций непосредственно в моей школе является такая акция, как «Собери макулатуру-спаси дерево!», проходящая в рамках проекта «ДеревьЯ».

Таким образом, появление экологических проблем закономерно привело к усилению научного и обывательского интереса к ним. Современным преподавателям, научным сотрудникам, работникам библиотек и различных молодежных организаций следует стимулировать развитие интереса к экологии, а правительство и гражданское общество должны сосредоточить свои усилия на практическом применении результатов научных разработок в сфере экологии.

ГЛАВА 2. СТРУКТУРА ЭКОЛОГИЧЕСКОГ ПРАВА

Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей нас среды – непростая и многоплановая проблема. Решению данной проблемы служит экологическое право. Оно представляет собой целую отрасль права Российской Федерации, в которой представлена система норм права, регулирующая взаимодействие общества и природы. Экологическое право тесно связано с международным, поскольку в его основе лежат не только российские федеральные и региональные нормативно-правовые акты, но и ряд важнейших международных договоров Целью экологического права является сохранение природного достояния страны, предотвращение всевозможных экологических катаклизмов и улучшение качества природной среды.

В приложении №1 приведена инфографика, отражающая структуру экологического права России. В данном графике в виде пирамиды представлены основные законы и кодексы, касающиеся экологии. Верхнюю позицию пирамиды занимают федеральные законы, ниже – перечень данных законов. Самая нижняя строка отведена для кодексов РФ, включающая в себя водный, земельный и лесной кодекс Российской Федерации.

Круговая инфографика (приложение № 2) отражает нормативно-правовые акты о сохранении экологии, где все представленные акты имеют равно важное значение. Здесь вновь присутствуют кодексы РФ, являющиеся основными нормативно-правовыми актами. Промежуточное место между ними и центральной окружностью занимают крупные организации, деятельность которых направлена на улучшение экологического положения согласно представленным кодексам. Значение локальных актов данных организаций выходит за их пределы и касается самих организаций, их партнеров, а также нарушителей норм экологического права. Это нас приводит к выводу, что законы, кодексы и акты экологических организаций образуют единую отрасль права. Земельный кодекс (2001 г.) устанавливает нормы в сфере охраны земельных ресурсов России, будучи призванным защищать их от всевозможных угроз при использовании. Следование его нормам ведет к повышению плодородия земляного покрова, сохранению фонда сельскохозяйственных земель. Водный кодекс (1995 г.) регулирует отношения в области рационального использования и охраны всевозможных водных объектов. Функциями данного кодекса являются охрана гидросферы от истощения и загрязнения. Основы Лесного законодательства направлены на охрану и защиту лесов, их воспроизводство и равномерное использование. Закон Российской Федерации «О животном мире» (1995 г.) относит к правовым нарушениям такие деяния, как незаконный лов рыбы, истребление редких представителей животного мира.

Нормативно-правовые акты являются одним из источников экологического права. Помимо них существует немалый спектр иных источников. Совокупность данных источников представлены в графике (приложение №3).

Конституция РФ занимает верховное положение в иерархии законов страны и она, в частности, защищает права граждан на благоприятную окружающую среду и экологическую безопасность, пользование земли и прочих природных ресурсов, на достоверную информацию о состоянии окружающей среды, на возмещение ущерба , причиненного здоровью и имуществу граждан экологическим правонарушением. Существенным конституционным правом человека, хотя и не связанным напрямую с экологией, является право создавать общественные объединения, участвовать во всевозможных митингах, демонстрациях и т.п., поскольку в конечном итоге эта правовая норма делает легальными гражданские экологические объединения и организации

Наиболее важными и общепризнанными нормами международных экологических отношений являются принципы международного права. Они устанавливают основные стандарты использования природных ресурсов. Важным принципом обязывающего и управомочивающего характера является требование сохранения, восстановления, защиты здорового состояния и целостности экосистемы, заботы о людях, суверенитета государств над природными ресурсами, контроля и управления использованием ресурсами. Нормами запретительного характера являются установление ответственности за причинение или планирование нанесения вреда экологии.

Экологические проблемы затрагивают деятельность Президента РФ: он обеспечивает функционирования и взаимодействия органов государственной власти, в том числе, в области экологической экспертизы. Президент может председательствовать на заседаниях Правительства РФ, осуществляя в контроль над принятием серьезных решений в области экологии и природопользования. Президент подписывает законы и издает указы, касающиеся экологии.

В полномочия Правительства РФ входит обеспечение проведения единой государственной политики в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, принятие мер по реализации прав граждан на благоприятную окружающую среду, по обеспечению экологического благополучия, контроль деятельности по охране и рациональному использованию природных ресурсов, регулированию природопользования и развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации, координация деятельности по предотвращению стихийных бедствий, аварий, катастроф.

Международноеправо является самостоятельной отраслью современного права, регулирующее отношения между государствами и другими субъектами политики, в том числе, в вопросах использования ресурсов и защиты экологии.

Рассмотрим следующую таблицу (приложение 4): мы классифицировали нормы международного экологического права на нормы природно-ресурсного и природоохранного права. Природно-ресурсные нормы регулируют порядок использования природных ресурсов: оно включает как уполномочивающие нормы, включающие право на использование ресурсов, так и запретительные нормы, призванные ввести ряд ограничений на деятельность людей в области потребления ресурсов. Нормы природоохранного права в большинстве являются обязывающими или вновь уполномочивающими, поскольку устанавливают основы деятельности по охране и восстановлению экологической системы.

Итак, мы ознакомились с основами правовых экологических норм. Следует отметить, что существенная часть общества обеспокоена существующими проблемами экологической сферы, свидетельством чему являются многочисленные «зеленые» партии. Вместе с тем, в нашей стране эта проблема не является наиболее волнующей население: на выборах в Государственную Дума 2016 года партия «Зеленые» набрала лишь 0, 72% голосов. Видимо, население в большей степени обеспокоено состоянием экономики и социальной сферы.

На мой взгляд, процесс развития и совершенствования экологического права очень важен именно на международном уровне. Россия выступает за решение экологических проблем усилиями ведущих государств мира: по словам В.Путина, «сегодня разговор об экологических проблемах надо вести в наступательном и практическом ключе и выводить природоохранную работу на уровень системной, ежедневной обязанности государственной власти всех уровней».

ГЛАВА 3. ПЕРСПЕКТИВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БУДУЩЕГО РОССИИ

Согласно данным Всемирного фонда дикой природы важнейшими экологическими проблемами России являются изменение климата, несовершенное экологическое законодательство, влияние человеческого фактора: многие, к сожалению, не осознают вредные последствия для экологии своих действий.

Несмотря на насущные экологические проблемы начало по улучшению окружающей среды положено на государственном уровне, что должно ускорить процесс реализации крупных природоохранных проектов. Текущий 2017 год объявлен годов экологии, в рамках которого запланировано проведение двух проектов федерального значения. Информацию об этих проектах мы оформили в виде следующей таблицы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Проект | Суть проекта | Нормативно-правовые акты |
| Пилотный проект «Нулевое захоронение отходов» | * Открытие мусоросортировочных и мусороперерабатывающих комплексов и центров обращения с отходами * Создание экологически безопасных производственных мощностей по удалению твердых коммунальных отходов * Реализация проекта предотвращает возникновение выбросов вредных веществ в атмосферу | * Модель проекта предполагает   заключение договоров о предоставлении мощности возобновляемых источников энергии   * Заключены договоры по итогам проведения общественных слушаний * Проведена оценка воздействия на окружающую среду * Заключены договоры о предоставлении мощности (ДПМ) |
| Проект «Чистая страна» | * Предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду * Обеспечение экологически безопасного обращения с отходами * Восстановление нарушенных   естественных экологических систем   * Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду за счет строительства и эксплуатации объектов по термическому обезвреживанию   экологических рисков, связанных с объектами накопленного вреда окружающей среде | * Паспорт проекта утверждён * Сводный план утвержден |

Реализация данных проектов, на мой взгляд, важна не столько в непосредственном влиянии на экологию, сколько как элемент воспитательного и пропагандистского характера. Они позволят привлечь общественность к вопросам экологии, создадут стимул к законотворческой и природоохранной деятельности

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Общественный прогресс противоречив: развитие промышленности, повышение качества жизни сказывается на окружающей среде, а в последствии негативному влиянию подвергаются люди. Обострение проблемы экологии произошло сравнительно недавно и, к счастью, уже принимаются меры и реализуются проекты регионального, российского и международного характера по улучшению состояния природы. Решение экологических проблем с помощью властей и гражданского общества позволит улучшить состояние экосистемы.

Развитие международного экологического права — это стоящая перспектива лучшего будущего, зависящего от каждого человека. Следует осуществлять меры, связанные с законотворчеством, охраной природы и просвещением людей. Следующим шагом после оформления международного экологического права должно стать экологическое воспитание: осознание личной ответственности за будущее окажется еще более эффективным средством решения проблем экосистемы.

Наше школьное исследование позволило рассмотреть устройство международного права, а также перспективы дальнейшей деятельности по охране природы. Оно может быть использовано при проведении уроков обществознания, биологии и химии. Созданные инфографики, представленные в приложении, могут быть наглядным материалом для изучения экологического права.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

Нормативно-правовые акты:

1. Земельный кодекс России <http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_33773/> (дата просмотра: 10.01.2017)
2. Водный кодекс России <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=206517#0> (дата просмотра: 12.01.2017)
3. Лесной кодекс России <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=200264#0>
4. Конституция России <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=2875#0>

Использованная литература

1. Вернадский В.И. Труды по биогеохимии и геохимии почв. – М.: Наука, 1992. - 434 с.
2. Экология России: Аннотированный список литератеры. – М.: РТЮБ, 1997. - 15 с.

СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФООРМАЦИИ

1. Госдума: четыре «списка», 2 партийных одномандатника и самовыдвиженец// Эксперт онлайн. 18.09.2016. <http://expert.ru/2016/09/18/v-gosdumu-prohodyat-chetyire-partii/> (дата просмотра: 17.01.2017)

2. Журнал «Экология производства» ecoindustry.ru (дата просмотра: 01.02.2017)

3. Президент В.В.Путин и Д.А.Медведев об экологической безопасности России // Правосознание. <http://www.pravosoznanie.org/2545> (дата просмотра: 07.02.2017)

4. Телеканал РБК. [www.rbc.ru](http://www.rbc.ru) (дата просмотра: 02.02.2017)

1. ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

1. Административно-управленческий портал aup.ru (дата просмотра: 12.02.2017)

2. Год экологии в России ecoyear.ru (дата просмотра: 04.01.2017)

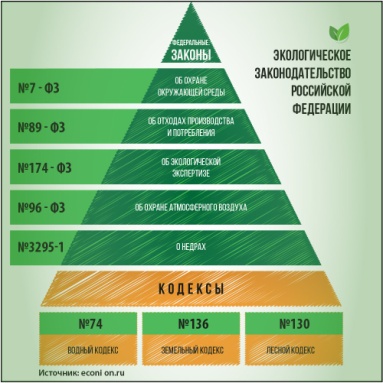
3.Индустрия экологии ecoindustry.ru (дата просмотра: 02.02.2017)Охрана природы ohrana-bgd.narod.ru (дата просмотра: 06.02.2017)

4. Карельский научный центр Российской академии наук. krc.karelia.ru (дата просмотра: 02.02.2017)

5.Экология мира econi.on.ru (дата просмотра: 04.01.2017)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

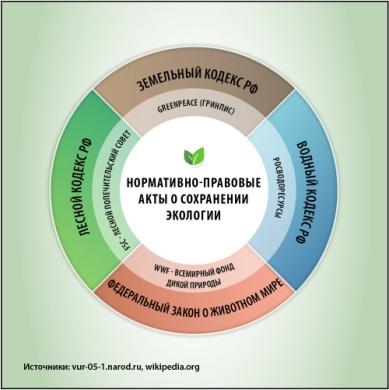
Инфографика №1 Структура Экологического законодательства РФ



2.

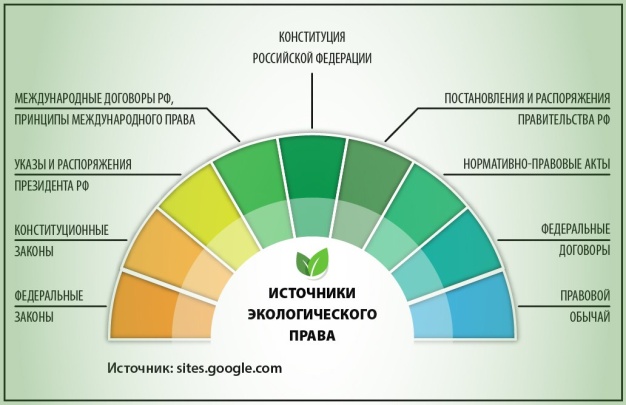
ПРИЛОЖЕНИЕ №2

Инфографика №2Нормативно-правовые акты о сохранении экологии



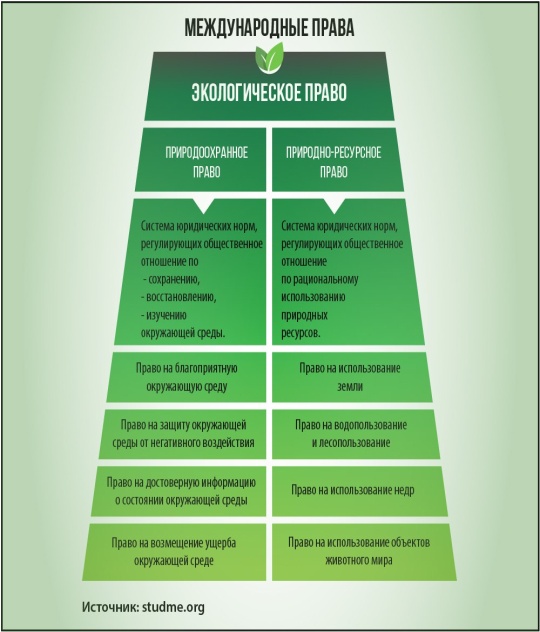
ПРИЛОЖЕНИЕ №3

Инфографика №3. Источники экологического права



ПРИЛОЖЕНИЕ №4

Инфографика №4. Международные права

1. http://government.ru/