**ДОКЛАД**

Слайд 1 Вашему вниманию предлагается выпускная квалификационная работа на тему: «Государственное регулирование природопользования и охраны окружающей среды на уровне региона»

Слайд 2Цель работы состоит в комплексном исследовании вопросов государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды и природопользования, в разработке предложений по его совершенствованию.

Объектом работы выступает государственное регулирование в сфере охраны окружающей среды и природопользования Новосибирской области.

Предмет составляют вопросы деятельности органов федеральной и исполнительной власти субъектов РФ в исследуемой сфере.

Слайд 3Федеральный закон Российской Федерации «Об охране окружающей среды» определил следующие охраняемые объекты: земля, недра, почвы; подземные и поверхностные воды; лесная и другая растительность, животные, иные организмы, их генетический фонд; атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы, околоземное космическое пространство. Основной проблемой является построение эффективной системы управления окружающей средой и природопользованием для обеспечения сбалансированного развития экономики и социальной сферы Новосибирской области.

Слайд 4.Суммарный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух Новосибирской области в 2016 году составил 479 тыс. т, в том числе твердых веществ 43 тыс. тонн, диоксида серы -48 тыс. тонн, оксида азота -71 тонн. Уловлено и обезврежено было 105 тыс. тонн загрязняющих веществ. Основными источниками загрязнения являются транспорт, предприятия теплоэнергетики и отопительные котельные ЖКХ, промышленные предприятия.

Слайд 5.Основными предприятиями загрязнителями атмосферного воздуха Новосибирской области являются: Новосибирские ТЭЦ, ПАО «СИБЭКО», АО «Новосибирский электродный завод», МУП г. Новосибирска «Спецавтохозяйство».

Слайд 6. На слайде приведен расчет загрязнения водного бассейна р. Ельцовка 2, приведены ставки платы за загрязнение окружающей среды. Государственная программа «Охрана окружающей среды» на 2015-2020 годы установила порядок финансирования и условия расходования субсидий для повышения уровня экологической безопасности, а также для сохранения природной системы Новосибирского региона. Общий объем финансирования составляет 858546 тыс.руб. Механизм управления охраной окружающей среды можно выразить в трех основных системах: административного регулирования, экономического регулирования и рыночных отношений в сфере природопользования. При расчете сборов за загрязнение принимается подход к затратам. Быстрое расширение нормативной базы в данной сфере привело к общей потере согласованности. Многие экономические инструменты неэффективны при изменении экологического поведения субъектов хозяйствования.

Слайд 7.Необходимость решения проблемы рационального водопользования и охраны водных объектов в Новосибирской области объясняется следующими факторами: региональное и государственное значение проблемы; ресурсоемкое решение проблемы и необходимость сплочение бюджетов всех уровней; междисциплинарный подход и необходимость увязки деятельности по управлению водными ресурсами с текущими и будущими целями развития других секторов экономики; переход от федерального уровня к уровню субъектов Российской Федерации отдельных вопросов в области водных ресурсов; необходимость согласованных управленческих решений во взаимодействии федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Новосибирской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области для решения проблем эффективного водопользования и охраны водных объектов. Внедрение на предприятиях Новосибирской области экологического менеджмента на соответствии требованиями стандарта ISO 14000(международный стандарт сертификации произв.продукта), поможет увеличить надежность оборудования и внедрить природоохранные технологии. Программа экологического менеджмента описывает планируемые и существующие мероприятия, она определяет формы финансирования рисков и обязательств, которые связаны с природоохранной деятельностью, предоставляет обзор необходимых и имеющихся в наличии ресурсов для их осуществления. Можно порекомендовать составлять программу на период в несколько лет с ежегодной корректировкой и обновлением.

Слайд8 Решение проблем относительно роста отходов Новосибирской области могут стать следующие мероприятия: необходимо организовать сбор и транспортирование вторсырья от населения для его дальнейшего использования, организовать безопасный сбор и транспортирование опасных отходов от населения, использующихся в быту (использованные батарейки, люминесцентные отходы, просроченные медикаменты, бытовая техника, компьютеры и т.д.) для дальнейшего обезвреживания и утилизации; повысить уровень экологического образования населения в области вреда, наносимого природной среде при неправильной утилизации всех видов отходов и использованных вещей; определить места легитимного размещения отходов на лицензированные полигоны лицензированными организациями. Организовать систему сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов с меньшими затратами для подрядных организаций. Для реализации всех выше перечисленных предложений необходимо в первую очередь ввести систему раздельного сбора вторсырья.

**Спасибо за внимание! Доклад окончен!**