

Доклад по региональному проекту «Экология»

1 слайд

7 мая 2018 года Президент РФ Владимир Путин подписал [указ](#), определяющий национальные цели развития РФ в научно-технологической и социально-экологической сферах на период до 2024 года. Правительству Российской Федерации при разработке национального проекта в сфере экологии было поручено исходить из того, что в 2024 году необходимо обеспечить эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 года несанкционированных свалок в границах населенных пунктов; кардинальное снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах; повышение качества питьевой воды для населения, в том числе для жителей населённых пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения; экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, и сохранение уникальных водных систем, включая озёра Байкал и Телецкое; сохранение биологического разнообразия, в том числе на особо охраняемых природных территориях, а также сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений.

2 слайд

Национальный проект «Экология» состоит из 11 федеральных проектов: Чистая страна, Комплексная система обращения с ТКО, Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности, Чистый воздух, Чистая вода, Оздоровление Волги, Сохранение озера Байкал, Сохранение уникальных водных объектов, Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма, Сохранение лесов, Внедрение наилучших доступных технологий.

В региональный проект «Экология Архангельской области» включены четыре экологических проекта:

1. «Чистая страна»
2. «Сохранение уникальных водных объектов»
3. «Сохранение лесов»
4. «Создание комплексной системы по обращению с ТКО»

3 слайд

Проект «**Чистая страна**» в нашем регионе реализуется в двух направлениях: рекультивация (восстановление) объектов нефтяного загрязнения и ликвидация несанкционированных (незаконных) свалок. Нефтяные загрязнения предстоит убрать в поселках Красное и Катунино, а также на территории бывшего Обозерского известкового завода и бывшего целлюлозного завода в поселке Пуксоозеро Плесецкого района.

4 слайд

Несанкционированных свалок в Архангельской области выявлено более 400, в том числе более 20 свалок в границах городов и более 70 на землях лесного фонда.

В рамках реализации проекта «Чистая страна» будет организована работа по сбору и вывозу отходов на полигоны твердых бытовых отходов (объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр).

5 слайд

Одним из направлений национального проекта «Экология» является сохранение уникальных водных объектов нашей страны. И речь идет не только о таких водных объектах, как озеро Байкал или река Волга. Каждый водный объект является уникальным.

К сожалению, близость людей к водному объекту в большинстве случаев не идет на пользу водному объекту. В него могут поступать сточные воды и мусор, который люди оставляют после себя на берегу. Из такого мусора в воду переходят загрязняющие вещества, которые отравляют воду и вызывают негативные процессы, в результате которых водный объект начинает мелеть, зарастать, а вода в нем становится непригодной для использования.

6 слайд

Федеральный проект «Сохранение уникальных водных объектов», входящий в состав национального проекта «Экология», направлен на восстановление водных объектов путем проведения работ по расчистке русла, а также уборки берегов от скопившегося мусора. В Архангельской области есть несколько водных объектов, которые вследствие продолжительного загрязнения и засорения утратили способность самоочищаться и требуют вмешательства человека по восстановлению, например, проведения работ по расчистке русла рек с помощью земснаряда.

7 слайд

Кроме того, в Архангельской области ежегодно и многократно проводятся акции по очистке берегов водных объектов от мусора в местах массового отдыха людей. В мероприятиях принимают участие общественные экологические организации, органы государственной власти, предприятия, а также школьники и все желающие принять участие. За истекший период 2019 года в Архангельской области очищены берега водных объектов общей протяженностью почти 15 км.

Но нам необходимо понимать, что никакие работы по восстановлению водных объектов не будут эффективны, если мы сами не прекратим загрязнять и засорять наши реки и озера.

8 слайд

Проект «Сохранение лесов» направлен на воспроизводство лесов на вырубленных и погибших лесных насаждениях. Для реализации проекта необходимо:

обеспечить запас лесных семян для лесовосстановления и лесоразведения на всех участках, вырубленных и погибших лесных насаждений;

9 слайд

обеспечить ГАУ АО «Единый лесопожарный центр», выполняющий комплекс мероприятий по охране лесов от пожаров, лесопожарной техникой и оборудованием на 87% к 2021 году, на 100% – к 2024 году.

Приобретение техники и оборудования, увеличение мероприятий Единого лесопожарного центра позволит повысить эффективность и качество выполнения лесовосстановительных работ.

10 слайд

В Архангельской области есть очень много особенных территорий, которые являются уникальными и наделены особым статусом – это особо охраняемые природные территории (ООПТ). В Архангельской области в настоящее время находится 112 таких территорий.

Эти территории имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение. Они полностью или частично изъяты из хозяйственного использования и для них установлен режим особой охраны.

По этим территориям можно путешествовать, не используя транспорт. В некоторых местах запрещено строительство, охота или рыбалка.

11 слайд

В Архангельской области 8 ООПТ имеют федеральный статус. Это: Природный заповедник «Пинежский»; Национальный парк «Кенозерский»; Национальный парк «Водлозерский» (Онежский филиал);

12 слайд

Национальный парк «Русская Арктика»; Национальный парк «Онежское Поморье» и др.

ООПТ регионального значения представлены 34 заказниками и 66 памятниками природы. А также на территории Архангельской области располагаются 4 особо охраняемые природные территории местного значения.

13 слайд

В 2019 году создан государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения "Лекшмох". Водно-болотные угодья этого комплекса имеют важное значение в период сезонных миграций водоплавающей птицы. Здесь останавливаются птицы, занесенные в Красную книгу Архангельской области - малый лебедь, лебедь-кликун. А так же гнездятся

крупные хищные птицы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, – орлан-белохвост, скоп, филин, беркут.

14 слайд

Вы знаете, что сегодня очень остро стоит проблема обращения с отходами. Человечество оказалось не готовым к переработке огромного количества отходов, которое само же и производит. Люди загрязняют планету, в Тихом океане уже образовался настоящий «мусорный остров».

15 слайд

Поэтому в национальный проект «Экология» включен проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами».

Главным документом для перехода на цивилизованное обращение с отходами является Территориальная схема обращения с отходами. Она разрабатывается в каждом регионе нашей страны. Такой документ есть и у нас. В нем предусмотрено формирование комплексной системы обращения с отходами на территории Архангельской области и внедрение новой системы обращения с отходами.

16 слайд

Этот документ в нашем регионе уже начал работать и в соответствии с Посланием Губернатора Архангельской области к 1 сентября запланирована установка малых трехсекционных емкостей для внедрения раздельного сбора отходов в школах Архангельской области.

До конца 2019 года все бюджетные учреждения Архангельской области должны перейти на раздельный сбор мусора.

С 1 сентября первыми это сделают десять школ столицы Поморья. Для организации работы по раздельному сбору ТКО потребуется более 1800 контейнеров для раздельного сбора, в среднем – по два контейнера на одно учреждение, и установка 340 малых трехсекционных емкостей внутри зданий для накопления отходов по различным фракциям.

17 слайд

Национальный проект «Экология» определил приоритетные направления развития нашей страны по обеспечению экологической безопасности и сохранения качества окружающей среды.

Только все вместе мы сможем решить эти задачи!