



Общероссийская климатическая неделя

15 мая – 15 июня 2017 года

Общероссийская климатическая неделя проводится впервые в 2017 году, в рамках Года экологии в Российской Федерации, в соответствии с решением межведомственной рабочей группы при Администрации Президента Российской Федерации по вопросам, связанным с изменением климата и обеспечением устойчивого развития. Инициатива проведения климатической недели была предложена советником Президента Российской Федерации, специальным представителем Президента Российской Федерации по вопросам климата А.И.Бедрицким.

Климатическая неделя проводится в период с 15 мая по 15 июня с.г. Реализация мероприятий климатической недели начнется с 15 мая, в этот день почти в 100 странах отмечается неофициальный Международный день климата.

Климатические изменения становятся очевидными для всех, а их последствия всё больше влияют на жизнедеятельность человечества. За последние годы, в рамках международного климатического

сотрудничества, принят ряд важных документов ООН. В сентябре 2015 года на 70-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН принята Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, одной из целей которой стала борьба с изменением климата. В декабре 2015 года на 21-й сессии Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата было принято Парижское соглашение по климату, которое вступило в силу в ноябре 2016 года.

В Российской Федерации осознаётся важность и актуальность проблемы глобального изменения климата и уделяется большое внимание разработке мер для снижения антропогенной нагрузки на климатическую систему и адаптации к климатическим изменениям.

Реализация намеченных планов и достижение поставленных целей по сокращению выбросов парниковых газов требует консолидации усилий государства, бизнеса и общественности, информирования о предпринимаемых и планируемых мерах, и уже достигнутых результатах.

Исходя из этого, мероприятия климатической недели направлены на широкое информирование общественности и привлечение внимания к проблеме глобального изменения климата.

В программу климатической недели вошли 422 мероприятия, которые организуются во многих городах России федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, представителями деловых кругов, крупными компаниями, экологическими и общественными организациями, образовательными учреждениями. Ряд мероприятий намечено провести совместно с зарубежными коллегами.

Мероприятия Климатической недели пройдут в различных форматах, это - круглые столы, научные семинары, открытые лекции для студентов и школьников, научно-познавательные мероприятия для жителей регионов России, экскурсии на предприятия, практические занятия и обмен опытом успешной реализации проектов по сокращению выбросов парниковых газов.

Тематика мероприятий охватит большой круг вопросов климатической деятельности в различных секторах экономики. На федеральном уровне пройдут мероприятия министерств и ведомств по обсуждению подходов к разработке концепции национального плана адаптации к последствиям климатических изменений, по управлению выбросами парниковых газов в энергетическом секторе, по адаптации сельского и лесного хозяйства, по проблемам прогнозирования чрезвычайных ситуаций, обусловленных

глобальными климатическими изменениями.

Учебные учреждения проведут цикл лекций, викторин, познавательных мероприятий для школьников и студентов.

Представители бизнес - сообщества поделятся практическим опытом сокращения выбросов парниковых газов путем совершенствования и модернизации производственных процессов.

В субъектах Российской Федерации состоится обсуждение вопросов региональной инвентаризации источников парниковых газов и адаптации к климатическим изменениям, возможностей расширения использования возобновляемых источников энергии. Совместно с бизнес - сообществом обсудят успешно реализованные региональные проекты. Пройдет цикл образовательных и просветительских мероприятий для жителей регионов нашей страны.

А в г. Соль-Илецк Оренбургской области планируется запуск солнечной электростанции.

Кроме того, субъектами Российской Федерации, предприятиями, учебными и общественными организациями в течение всего года в рамках мероприятий Года экологии запланирован к проведению целый ряд мероприятий климатической направленности.

Представители средств массовой информации приглашаются к освещению мероприятий программы.

Программа мероприятий Общероссийской климатической недели представлена ниже.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ

[Минобороны России](#)
[Минприроды России](#)
[Минсельхоз России](#)
[Минэкономразвития России](#)
[Минэнерго России](#)
[МЧС России](#)
[Росгидромет](#)
[Рослесхоз](#)
[Росстат](#)

СУБЪЕКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

[Алтайский край](#)
[Архангельская область](#)
[Астраханская область](#)
[Белгородская область](#)
[Брянская область](#)
[Владимирская область](#)
[Волгоградская область](#)
[Вологодская область](#)
[Воронежская область](#)
[Забайкальский край](#)
[Ивановская область](#)
[Иркутская область](#)
[Кабардино-Балкарская Республика](#)
[Калининградская область](#)
[Калужская область](#)
[Камчатский край](#)
[Карачаево-Черкесская Республика](#)
[Кемеровская область](#)
[Костромская область](#)
[Краснодарский край](#)
[Красноярский край](#)
[Курганская область](#)
[Курская область](#)
[Ленинградская область](#)

[Липецкая область](#)
[Магаданская область](#)
[г. Москва](#)
[Московская область](#)
[Мурманская область](#)
[Ненецкий автономный округ](#)
[Нижегородская область](#)
[Новгородская область](#)
[Новосибирская область](#)
[Оренбургская область](#)
[Орловская область](#)
[Пензенская область](#)
[Пермский край](#)
[Приморский край](#)
[Псковская область](#)
[Республика Адыгея](#)
[Республика Алтай](#)
[Республика Башкортостан](#)
[Республика Бурятия](#)
[Республика Дагестан](#)
[Республика Ингушетия](#)
[Республика Калмыкия](#)
[Республика Карелия](#)
[Республика Коми](#)
[Республика Крым](#)
[Республика Марий Эл](#)
[Республика Мордовия](#)
[Республика Саха \(Якутия\)](#)
[Республика Северная Осетия – Алания](#)
[Республика Татарстан](#)
[Республика Тыва](#)
[Республика Хакасия](#)
[Ростовская область](#)
[Рязанская область](#)
[г. Санкт-Петербург](#)
[Саратовская область](#)

[Сахалинская область](#)
[Свердловская область](#)
[г. Севастополь](#)
[Ставропольский край](#)
[Тамбовская область](#)
[Тверская область](#)
[Томская область](#)
[Тульская область](#)
[Тюменская область](#)
[Ульяновская область](#)
[Хабаровский край](#)
[Ханты-Мансийский автономный округ – Югра](#)
[Челябинская область](#)
[Чеченская Республика](#)
[Чувашская Республика](#)
[Ямало-Ненецкий автономный округ](#)

ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ

[НИА «Природные ресурсы»](#)
[Всероссийский союз страховщиков](#)
[Всероссийское общество охраны природы](#)
[Высшая школа экономики](#)
[Выставочная компания «АЙ ЭМ ДИ Евразия»](#)
[ПАО «Газпром нефть»](#)
[Российский государственный гидрометеорологический университет](#)
[Госкорпорация «Росатом»](#)
[ОК РУСАЛ](#)
[ПАО «РусГидро»](#)
[Неправительственный экологический фонд имени В.И.Вернадского](#)
[Фонд «Русский углерод»](#)
[АФК «Система»](#)
[ООО «Социально-экологический союз»](#)
[WWF России](#)

**ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ КЛИМАТИЧЕСКОЙ НЕДЕЛИ
В ПЕРИОД С 15 МАЯ ПО 15 ИЮНЯ 2017 ГОДА**

№№	Организация	Наименование мероприятия	Краткое описание и цель	Дата и место проведения	Участники мероприятия
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ					
Минобороны России					
1.	Гидрометеорологическая служба Вооруженных Сил Российской Федерации	Круглый стол «Климат. Армия. Адаптация»	Тенденции изменения климата России. Воздействие климатических условий на сферы деятельности человека. Учет изменения климата. Программно-аппаратные комплексы сбора и обработки климатических параметров. Оценка и учет глобального изменения климата Земли при гидрометеорологическом обеспечении деятельности ВС РФ. Цель – привлечение внимания к изменению климата, информирование о принимаемых мерах и методах адаптации.	25 мая, Главный гидрометеорологический центр Министерства обороны Российской Федерации	ГМС ВС РФ, ГТМЦ МО РФ, УНИО МО РФ, ВКА им. А.Ф.Можайского, ВУНЦ ВВС ВВА им. проф. Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина», ВУНЦ ВМФ им. Адмирала флота Советского Союза Н.Г.Кузнецова», 373 Центр ВМФ, Росгидромет, ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ФГБУ «ГГО им.А.И.Воейкова», ГНИНГИ, НИИ ТП, ФГБУ «НИЦ «Планета», ИКИ РАН, МГУ им. М.В.Ломоносова, РГТМУ, КГУ, СГУ
Минприроды России					
2.	Минприроды России	Круглый стол по вопросам регулирования выбросов парниковых газов	Круглый стол по вопросам регулирования выбросов парниковых газов в рамках Петербургского международного экономического форума	Июнь, г. Санкт-Петербург	Представители бизнес-сообщества, органов исполнительной власти, эксперты.

Минсельхоз России					
3.	Минсельхоз России	Круглый стол «Ведение отрасли растениеводства в условиях изменяющегося климата»	Климатические условия оказывают прямое влияние на отрасль растениеводства и на уровень продовольственной безопасности. Обсуждение актуальных для аграриев практических вопросов.	7-9 июня	Ответственные работники Минсельхоза России и ФАНО, Руководители региональных органов управления АПК, Представители ассоциаций, объединений, фирм и организаций, взаимодействующих с Минсельхозом России, Научных организаций, Средств массовой информации.
Минэкономразвития России					
4.	Минэкономразвития России	Разработка концепции национального плана адаптации к неблагоприятным изменениям климата	Проведение расширенного заседания Межведомственной рабочей группы по экономическим аспектам охраны окружающей среды и регулирования выбросов парниковых газов для обсуждения на нем основных концептуальных подходов к разработке национального плана адаптации к неблагоприятным изменениям климата.	уточняется	Члены Межведомственной рабочей группы по экономическим аспектам охраны окружающей среды и регулирования выбросов парниковых газов, Приглашенные эксперты.
Минэнерго России					
5.	АНО «Международный центр устойчивого энергетического развития» под эгидой ЮНЕСКО (МЦУЭР)	Круглый стол «Опыт оценки и управления выбросами парниковых газов в ТЭК России»	Обобщение опыта инвентаризации и отчетности по выбросам парниковых газов в топливно-энергетическом комплексе. Основная доля выбросов парниковых газов в России приходится на энергетический сектор национальной экономики, главными представителями которого являются компании ТЭК. Круглый стол позволит актуализировать знания о вкладе этих компаний в решение	14.06.2017 (предварительно)	Минэнерго России, Минэкономразвития России, Минприроды России, Росгидромет, Правительство г. Москвы, МЦУЭР, Аналитический центр при Правительстве РФ, НИУ «Высшая школа экономики», WWF-Россия,

			<p>поставленных задач по достижению национальной цели сокращения выбросов ПГ, а также ознакомиться с лучшими практиками функционирования систем оценки и управления выбросами парниковых газов, как на корпоративном, так и на региональном и национальном уровне.</p>		<p>ЗАО «Национальная организация поддержки проектов поглощения углерода», ФГБУ «ИГКЭ Росгидромет ан РАН», Центр экологических инвестиций, Компании и организации ТЭК, в т.ч.: ПАО «Газпром нефть», ПАО «ИНТЕР РАО ЕЭС», ПАО «Русгидро», ПАО «Татнефть», ПАО «Фортум», ПАО «Лукойл», ПАО «МОЭК», ПАО «Новатэк», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Газпром», ПАО «Транснефть», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ООО «Газпром энергохолдинг», ПАО «СИБУР Холдинг», ФГБУ «РЭА», Энергетический институт им. Г.М.Кржижановского (ЭНИН).</p>
--	--	--	--	--	---

МЧС России

6.	<p>ФГБОУ ВО «Академия государственной и противопожарной службы МЧС России» (АГПС МЧС России), Учебно-научный комплекс процессов горения и экологической безопасности</p>	<p>Научно-практическая конференция слушателей и молодых ученых «Экологические проблемы XXI века: изменение климата, пути решения»</p>	<p>Обсуждение научно-методических подходов по обеспечению экологической безопасности при чрезвычайных ситуациях и пожарах, снижение их воздействия на окружающую среду.</p>	<p>21 апреля АГПС МЧС России</p>	<p>Курсанты, слушатели, преподавательский состав высших учебных заведений МЧС России</p>
----	--	---	---	--------------------------------------	--

7.	ФГБОУ «Академия гражданской защиты МЧС России» (АГЗ МЧС России)	Круглый стол на тему «Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций, обусловленных глобальными климатическими изменениями»	<p>Цель – разработка предложений и рекомендаций по совершенствованию и внедрению новых технологий предупреждения и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, обусловленных глобальными климатическими изменениями.</p> <p>В ходе проведения круглого стола планируется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определить основные проблемы прогнозирования ЧС, обусловленных климатическими изменениями, - обсудить возможные пути совершенствования технологий прогнозирования ЧС, - обсудить концептуальные и методические подходы прогнозирования ЧС, - провести обмен опытом между ведущими научными и образовательными организациями в области предупреждения и прогнозирования ЧС. 	17 мая АГЗ МЧС России	Научно-педагогический состав учебных и научных заведений МЧС России, НЦУКС МЧС России, Центр «Антистихия» МЧС России, Институт водных проблем РАН, Институт космических исследований РАН, Росгидромет
8.	ФГБОУ ВО «Академия государственной и противопожарной службы МЧС России» (АГПС МЧС России), Учебно-научный комплекс процессов горения и экологической безопасности	Круглый стол на тему «Влияние природных пожаров на формирование региональных и глобальных климатических зон»	Совершенствование методов ликвидации крупных природных пожаров, оценка экологических последствий и разработка систем управления по снижению негативных последствий.	6 июня АГПС МЧС России	Профессорско-преподавательский состав АГПС МЧС России и других высших учебных заведений г. Москвы, ФГЮУ «Всероссийский ордена «Знак почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны».
9.	Департамент гражданской защиты, Научно-техническое управление МЧС России, ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский	XXII Международная научно-практическая конференция по проблемам защиты населения и территорий от	<p>Тема: Экологические последствия чрезвычайных ситуаций: актуальные проблемы и пути их решения».</p> <p>Цель: Обсуждение проблем предупреждения чрезвычайных ситуаций, оценка влияния климатических изменений</p>	6-9 июня г. Ногинск, Ногинский спасательный центр МЧС России	Ученые и специалисты организаций МЧС России, Минприроды России, Росгидромета, РАН, сотрудники агентства ООН по снижению рисков бедствий,

	институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций (Федеральный центр науки и высоких технологий)»	чрезвычайных ситуаций в рамках Салона «Комплексная безопасность 2017»	на масштабы и локализацию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, экологические последствия чрезвычайных ситуаций.		руководители территориальных органов МЧС России, студенты, аспиранты, и преподаватели АГЗ МЧС России и АГПС МЧС России
Росгидромет					
10.	ФГБУ «Главная геофизическая обсерватория А.И.Воейкова» (ФГБУ «ГГО»), Росгидромет	Семинар со СМИ по климатической проблематике	Информирование СМИ по широкому кругу вопросов климатической проблематики	г. Санкт-Петербург, ФГБУ «ГГО» Дата уточняется	Заинтересованные представители СМИ
11.	ФГБУ «Главная геофизическая обсерватория А.И.Воейкова» (ФГБУ «ГГО»), Росгидромет	Лекции в музее ФГБУ «Главная геофизическая обсерватория им. А.И.Воейкова»	Информирование молодежи о проблеме изменения климата, включая инструментальные наблюдения за климатической системой.	г. Санкт-Петербург, ФГБУ «ГГО» Дата уточняется	Студенты, школьники
12.	ФГБУ «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета» (ФГБУ «НИЦ «Планета»), Росгидромет	Семинар повышения квалификации персонала национальных гидрометеорологических служб стран СНГ (НГМС стран СНГ) по использованию спутниковых данных и продукции	Повышение квалификации по использованию спутниковых данных и продукции, в т.ч. использование спутниковых данных в рамках наблюдений за климатом.	г. Москва, ФГБУ «НИЦ «Планета» Дата уточняется	Специалисты НГМС стран СНГ
13.	ФГБУ «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии	Экскурсия в ФГБУ «НИЦ «Планета»	Знакомство с деятельностью ФГБУ «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета»	г. Москва, ФГБУ «НИЦ «Планета»	Школьники

	«Планета» (ФГБУ «НИЦ «Планета»), Росгидромет			Дата уточняется	
14.	Росгидромет	Круглый стол «Проблемы глобального климата – значимость для России»	Обмен мнениями среди специалистов и заинтересованных организаций в области изменения климата	г. Москва, Дата и место уточняется	Специалисты в области изменения климата, представители заинтересованных органов исполнительной власти и профильных общественных организаций
Рослесхоз					
15.	Рослесхоз, Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений	Всероссийский день посадки леса	Привлечение внимания общества к вопросам восстановления и приумножения лесных богатств и воспитания бережного отношения к российскому лесу. Акция предусматривает посадку деревьев, благоустройство мест отдыха, территорий больниц, школ, парков, скверов, садов, памятных аллей, а также проведение экологических субботников.	Май Субъекты Российской Федерации	Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений, Рослесхоз, общественность
16.	Рослесхоз, ФБУ «СПбНИИЛХ»	Мастер-класс «Лес и климат» в рамках Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост»	Мастер-класс будет направлен на знакомство учащихся с проблемой влияния лесов и лесного хозяйства на глобальные процессы, связанные с изменением климата, и будет способствовать формированию у подростков экологической культуры и стремления участвовать в восстановлении, охране и защите лесов.	В соответствии с программой проведения Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост»	Участники тематической дополнительной общеразвивающей программы естественнонаучной и технической направленности «Лесной подрост»
17.	Научно-исследовательские	Публикация цикла статей, посвященных	Публикация цикла статей будет способствовать широкому	В соответствии с планом публикации	Научно-исследовательские учреждения Рослесхоза

	учреждения Рослесхоза	роли лесов и лесного хозяйства России в предотвращении неблагоприятных изменений климата	информированию о предпринимаемых и планируемых мерах в сфере лесного хозяйства, инновационных решениях и уже достигнутых результатах в области сокращения выбросов парниковых газов, противодействия климатическим изменениям и адаптации к ним.	статей	
18.	ФБУ «СПбНИИЛХ», Научно-исследовательские учреждения Рослесхоза	Научный семинар «Изменение климата и лесное хозяйство: причины, последствия, решения»	Научный семинар будет направлен на повышение эффективности научно-исследовательских работ в области погоды и климата.	В соответствии с программой проведения	Ученые и специалисты научно-исследовательских организаций

Росстат

19.	Росстат	Размещение на официальном Интернет-портале Росстат в разделе «Окружающая среда» подраздела, посвященного статистике климата	Публикация климатической статистической информации.	15 мая – 15 июня	Посетители Интернет-портала
-----	---------	---	---	------------------	-----------------------------

СУБЪЕКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**Алтайский край**

20.	Минприроды Алтайского края	Совещание на тему: «Парижское климатическое Соглашение 2016 и пути его реализации в Алтайском крае»	Тематика: 1. Международные и российские юридические документы по проблемам изменения климата. Задачи законодательной, исполнительной ветвей власти бизнеса, СМИ, общественности в Алтайском крае.	25 мая – 13 июня Минприроды Алтайского края	Представители профильных Министерств, Правительства Алтайского края, эксперты, общественные организации
-----	----------------------------	---	--	--	---

			<p>2. Оценка потенциала сокращения парниковых газов по ведущим отраслям экономики АК (промышленность, энергетика, транспорт, ЖКХ, лесное и сельское хозяйство).</p> <p>3. Принятие итоговой резолюции и плана действий согласно Указа Президента и Постановлений Правительства РФ по проблемам климата</p>		
21.	Минприроды Алтайского края	Презентация алтайских разработок в сфере экологии и региональных отраслей экономики (в т.ч. издание каталога) в рамках совещания	Популяризация среди бизнеса и общественности, научных и научно-практических разработок алтайских ученых в сфере экологии, включая климатические аспекты, и экономики.	В рамках совещания 25 мая – 13 июня	Представители бизнеса и общественности, научных и научно-практических разработок, конструкторские бюро, пресса
22.	Минприроды Алтайского края	Проведение акций «Лес Победы» и «Живи лес!»	Посадка деревьев на территории Алтайского края	II-IV квартал Алтайский край	Общественные организации, школы, колледжи, университеты, широкая общественность
Архангельская область					
23.	САФУ имени М.В. Ломоносова	Лекция - семинар «Естественные и антропогенные изменения климата: состояние научных знаний»	<p>Рассмотрение следующих вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Источники научной информации по проблеме изменения климата. 2. Естественные изменения климата во временном масштабе от сотен миллионов лет до последнего столетия. 3. XX век сочетание природных и антропогенных воздействий на климат Земли. 4. Изменение климатических параметров за последние 40 лет по данным 	22 мая, Интеллектуальный центр – научная библиотека САФУ имени М.В. Ломоносова	Студенты, преподаватели, учителя школ г. Архангельска

			<p>Росгидромета.</p> <p>5. Прогнозы изменений климата и их последствия, ожидающиеся в XXI веке.</p> <p>6. Климатические изменения и их последствия в Арктике.</p> <p>7. Краткий обзор международной деятельности (Парижское климатическое соглашение ООН) и соответствующих действий России на ближайшие годы.</p>		
24.	САФУ имени М.В. Ломоносова	Публичная лекция «Арктика – «Климатическая кухня»»	Распространение информации о роли Арктики в формировании климата планеты	23 мая, Интеллектуальный центр – научная библиотека САФУ имени М.В. Ломоносова	Студенты и учащиеся старших классов школ г. Архангельска
25.	САФУ имени М.В. Ломоносова	Научно-исследовательский семинар «Рациональное природопользование в Арктике и Субарктике»	Рассмотрение вопросов по рациональному природопользованию в Арктике и Субарктике	25 мая, САФУ имени М.В. Ломоносова	Студенты, преподаватели университета
26.	САФУ имени М.В. Ломоносова	Всероссийская акция, посвященная Дню эколога и Всемирному дню окружающей среды	<p>Повышение уровня осведомленности о существующих климатических проблемах и предпринимаемых мерах, проводимых мероприятиях в РФ в области противодействия климатическим изменениям и адаптации к ним.</p> <p>В рамках информационной акции планируется:</p> <p>1) проведение экологической викторина «Климат – и МЫ»;</p> <p>2) распространение информационных материалов (листовки, брошюры) о существующих климатических проблемах</p>	5 - 6 июня, САФУ имени М.В. Ломоносова	Студенты, сотрудники, студенческие объединения университета

			и предпринимаемых мерах, проводимых мероприятиях в РФ в области противодействия климатическим изменениям и адаптации к ним; 3) фотосет к Дню эколога; 4) проведение «Урока добра» в рамках Всероссийской акции «Добрые уроки», посвященной году экологии		
Астраханская область					
27.	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	«Круглый стол» на тему «Современные аспекты глобального изменения климата»	В рамках «круглого стола» будут рассмотрены причины, вызвавшие глобальное изменение климата. Целью мероприятия является просвещение населения по данному вопросу и представление разносторонних и объективных современных взглядов на глобальное изменение климата.	31 мая, г. Астрахань, ул. Советская, 14	Члены общественного экологического совета при службе природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, члены совета молодых ученых специалистов при службе природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, общественные организации, представители научного сообщества, студенты.
Белгородская область					
28.	Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области, управление Экоохотнадзора Белгородской области	Лекции	Проведение лекций с учащимися профильных высших учебных заведений области. Цель – привлечение внимания к региональным экологическим и климатическим проблемам.	Май, ФГАОУ ВО «Белгородский государственный Национальный исследовательский университет»	Специалисты управления воспроизводства окружающей среды департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области, Управление экологической безопасности и надзора за использованием объектов животного мира, водных биологических ресурсов Белгородской области,

					учащиеся профильных высших учебных заведений области
Брянская область					
29.	Департамент природных ресурсов и экологии Брянской области, Брянский ЦГМС-филиал ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»	День открытий дверей на метеостанции 2 разряда	Климатический мониторинг с целью ознакомления с изменениями экологического климата	Май, Метеостанция пос. Мичуринский Брянского района Брянской области	Брянский ЦГМС-филиал ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС», школьники
30.	Департамент природных ресурсов и экологии Брянской области, ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет»	Образовательная лекция «Загрязнение атмосферного воздуха выбросами промышленных предприятий на территории Брянской области»	Осуществление мер, направленных на уменьшение выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух промышленными предприятиями на территории Брянской области, с целью предотвращения негативного воздействия на окружающую среду.	Май, ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет»	ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет», студенты
31.	ООО «Актив», ООО «Брянский фанерный комбинат», ООО «Брянск-Электро» (филиал в г. Брянске), ООО «Вуд Лайн», ООО «Клинцовская дорожная компания», ООО «Торговый дом «Брянский картон», ООО «Русь», ООО «Трубчевский молочный комбинат», ООО «Нива», органы местного самоуправления	Акция «Прими участие в озеленении города»	Озеленение территории предприятий и дополнительное озеленение района с целью улучшения экологической ситуации на территории Брянской области	Май-июнь	Руководители предприятий, органы местного самоуправления

Владимирская область					
32.	Администрация Владимирской области, Владимирский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (ВФ РАНХиГС)	Дискуссия: «Регион в условиях меняющегося климата: возможности или угрозы»	Привлечение внимания широкой общественности к вопросам изменения климата, рассмотрение стратегических перспектив региона в условиях меняющегося климата, анализ экономических, социальных, экологических рисков и угроз регионального развития в этих условиях.	с 23 по 26 мая 2017 (в один из дней), ВФ РАНХиГС	Эксперты международных организаций, высших учебных заведений, органов власти, НКО; студенты ВУЗов региона, СМИ.
Волгоградская область					
33.	Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области	Круглый стол "Инвентаризация выбросов парниковых газов"	Рассмотрение вопроса применения предприятиями региона методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации	май	Органы государственной власти, органы местного самоуправления, промышленные предприятия
34.	Волгоградский государственный аграрный университет	Конференция "Развитие АПК в условиях глобального изменения климата"	Исследование изменения климата на разработку и внедрение новых технологий в развитии животноводства и растениеводства	май-июнь	Органы государственной власти, представители научного сообщества, преподаватели и студенты
35.	ГБУ Природные парки Волгоградской области	Детские научно-практические конференции "Береги климат Земли!", он-лайн выставка плакатов "Береги климат Земли!"	Привлечение внимания к проблеме изменения климата, публикация плакатов на официальном сайте комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области	май-июнь	ГБУ Природные парки Волгоградской области, преподаватели и учащиеся сельских школ
36.	Комитет культуры Волгоградской области	Проведение городской акции-	Привлечение внимания к проблемам в области экологии, в т.ч. климата,	май	Комитет культуры Волгоградской области,

		выставки "Мы в ответе за жизнь на планете"	подростающего поколения		преподаватели и учащиеся общеобразовательных школ области
37.	Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области	Велопробег, посвященный международному дню климата	Призыв к отказу от автомобильного транспорта, являющегося источником выбросов в атмосферный воздух	15 мая	Органы государственной власти и местного самоуправления, представители спортивных клубов, общественность
38.	Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области	Конкурс эколого-социальных проектов 2017 "Лес – богатство Волгоградской области"	Привлечение внимания обучающихся к формированию компетентности в вопросах экологии и сохранения лесных богатств Волгоградской области, посредством включения в творческий процесс на основе детского эколого-образовательного проекта	май	Органы государственной власти, преподаватели и учащиеся общеобразовательных школ области
39.	Администрация городского округа - город Волгограда	Проведение городской акции "Посади дерево"	Увеличение количества зеленых насаждений на территориях общего пользования	май	Органы местного самоуправления, образовательные учреждения, общественность
40.	Администрация городского округа - город Волгограда	Проведение экологических акции по посадке лесных культур в Городском лесничестве Волгограда	Увеличение площади покрытой лесными насаждениями Городского лесничества Волгограда	май	Комитет дорожного хозяйства, благоустройства и охраны окружающей среды администрации Волгограда, МУ «Горэколес», население г. Волгограда
41.	Администрация городского округа - город Волжский	Проведение городского мероприятия "Безопасное колесо" (выставка проектов Экомобилей)	Призыв к отказу от автомобильного транспорта, являющегося источником выбросов в атмосферный воздух	май-июнь	Органы местного самоуправления, общественность
42.	Администрация городского округа - город Фролово	Изготовление щитов и плакатов экологической	Привлечение внимания подрастающего поколения к проблемам в области экологии, в т.ч. климата.	май	Администрация городского округа - город Фролово, преподаватели и учащиеся

		направленности			школ
43.	Администрация городского округа – город Фролово	Проведение конкурсов рисунков, плакатов, фото и видеоматериалов на экологическую тему	Привлечение внимания подрастающего поколения к проблемам в области экологии, в т.ч. климата.	май-июнь	Администрация городского округа - город Фролово, преподаватели и учащиеся школ
44.	Администрация городского округа - город Фролово	Уборка защитных лесных насаждений вдоль автомобильных дорог при въезде в город	Улучшение состояния защитных лесных насаждений, предотвращение их гибели	май-июнь	Органы местного самоуправления, волонтеры и население
45.	Администрация городского округа - город Камышин	Проведение игры-путешествия "Заповеди природы"	Привлечение внимания к проблемам в области экологии подрастающего поколения	июнь	Образовательные и дошкольные образовательные учреждения
46.	Администрация Урюпинского муниципального района	Проведение лекций на тему: "Изменение климата"	Привлечение внимания к проблемам в области экологии подрастающего поколения	май-июнь	Образовательные и дошкольные образовательные учреждения
47.	Администрация Урюпинского муниципального района	Ликвидация несанкционированных свалок	Уменьшение негативного воздействия, в том числе на атмосферный воздух	май-июнь	Администрация Урюпинского муниципального района, общественность, волонтеры, население
48.	Администрация городского округа - город Михайловка	Ликвидация несанкционированных свалок	Уменьшение негативного воздействия, в том числе на атмосферный воздух	май-июнь	Администрация городского округа - город Михайловка, общественность, волонтеры, население
49.	Администрация Котельниковского муниципального района	Проведение акции "Всероссийский день посадки леса"	Увеличение площади покрытой лесными насаждениями	май	Органы местного самоуправления, сотрудники ООО "ЕвроХим-ВолгаКалий", общественность, население
50.	Администрация Котельниковского муниципального района	Проведение открытых уроков и классных часов	Привлечение внимания подрастающего поколения к проблемам в области экологии, в т.ч. климата.	май-июнь	Образовательные и дошкольные образовательные учреждения

		"Сохраним природу"			
51.	Волгоградский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"	Лекция на тему: "Основные принципы Парижского климатического соглашения по предотвращению глобального потепления"	Привлечение внимания к проблемам в области экологии	май-июнь	Органы государственной власти, промышленные предприятия
52.	Волгоградский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"	Круглый стол "Влияние метеорологических факторов на состояние воздушного бассейна в периоды неблагоприятных метеорологических условий"	Привлечение внимания к проблемам в области экологии	май-июнь	Органы государственной власти, промышленные предприятия
Вологодская область					
53.	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области	Конференция по вопросам, связанным с изменением климата	Обмен опытом, выработка рекомендаций по снижению выбросов парниковых газов	Первая декада июня, АО «ФосАгро-Череповец»	Представители предприятий, бизнеса, органов власти
54.	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области	Круглый стол на тему «Актуальные вопросы изменения климата»	Обмен опытом, выработка рекомендаций по снижению выбросов парниковых газов	Первая декада июня, АО «ФосАгро-Череповец»	Представители предприятий, бизнеса, органов власти
55.	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области	Экскурсия по предприятию АО «ФосАгро-Череповец»	Обмен опытом, выработка рекомендаций по снижению выбросов парниковых газов	Первая декада июня, АО «ФосАгро-Череповец»	Представители предприятий, бизнеса, органов власти

Воронежская область					
56.	Воронежское региональное отделение Всероссийского общественного движения «Матери России»	Межрегиональная конференция по вопросам экологии (в т.ч. по вопросам изменения климата и обеспечения устойчивого развития)	Конференция проводится в целях формирования бережного отношения к окружающей среде, носит научно-просветительский характер, направлена на широкую аудиторию.	Май - июнь	Население Воронежской области, органы местного самоуправления, общественные организации
57.	Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области	Областной экологический фестиваль «ЭКОГРАД»	Фестиваль позволяет объединить на одной площадке представителей различных кругов: общественности, экспертного и делового сообщества, жителей нашего региона и органов государственной власти и дает возможность еще раз акцентировать внимание на необходимости сохранения природных богатств и бережного отношения к ним.	5 июня	Учащиеся образовательных учреждений Воронежской области, общественные организации, исполнительные органы государственной власти и органы местного самоуправления Воронежской области.
58.	Ассоциация «Центр социальных инноваций»	Проведение эко-лагеря «Вместе»	Акция направлена на формирование ответственного отношения молодого поколения к глобальным и локальным проблемам охраны окружающей среды.	Май-июль	Учащиеся образовательных учреждений Воронежской области, специалисты в области инклюзии и экологии Воронежской области.
59.	Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция»	Практический семинар и презентация отчета по вопросам охраны окружающей среды Нововоронежской АЭС	Практический семинар по итогам проведения внешнего аудита СЭМ и презентация отчета об экологической безопасности филиала.	Июнь	Общественные экологические организации, научные институты, исполнительные органы государственной власти и органы местного самоуправления Воронежской области.
60.	Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция»	Проведение ознакомительных и образовательных туров	Атом и экология – региональный информационно-просветительский тур по районам, граничащим с территорией Нововоронежской АЭС в рамках акции	Май-июнь	Учащиеся образовательных учреждений Воронежской области, общественные организации, исполнительные

		«Экологическая и ядерная безопасность – приоритет в работе Нововоронежской АЭС».	«Экологическая и ядерная безопасность – приоритет в работе Нововоронежской АЭС».		органы государственной власти и органы местного самоуправления Воронежской области.
Забайкальский край					
61.	ФГБУ «Забайкальское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	День открытых дверей на ОГМС Чита	Экскурсия на объединенной гидрометеорологической станции Чита	Май	Школьники
62.	ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»	Международная научно-практическая конференция «Водные ресурсы и водопользование»	Проблематика защиты водных объектов и сопредельных территорий, планируется выпуск сборника материалов	Май, г.Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»	Студенты, аспиранты, ученые образовательных организаций высшего образования
63.	ГБУ «Забайкальский краевой экологический центр»	Уроки-лекции на тему: «Глобальное потепление: причины и последствия изменений климата»	Углубление знаний учащихся об изменениях климата и возможных последствиях; воспитание в учащихся экологической культуры; рассмотрение возможных путей выхода из экологического кризиса	17 мая, 19 мая	МБОУ СОШ № 3 г. Читы, МБОУ СОШ № 45 г. Читы
64.	ГБУ «Забайкальский краевой экологический центр»	Тематические уроки на тему: «Климатический хаос - чем грозит человечеству потепление, и что делать для предотвращения катастрофы»	Разъяснение основных вопросов: причины и факторы глобального потепления, последствия и пути решения этой проблемы	18 мая, 25 мая	МОУ Приаргунская СОШ, МОУ Нерчинско-Заводская СОШ
65.	ГБУ «Забайкальский	Классный час:	Классный час проводится с целью	19 мая	МБОУ СОШ №14 г. Балей

	краевой экологический центр»	«Парник размером с планету»	ознакомления с причинами и факторами глобального потепления, последствия и пути решения этой проблемы		
66.	ГУ ДО «Забайкальский детско-юношеский центр»	Беседы о климате, о глобальном потеплении	Познакомить с многообразием климатических зон, процессами, влияющими на климат	15 мая – 15 июня ГУ ДО «Забайкальский детско-юношеский центр»	Руководители кружков естественнонаучного направления, обучающиеся ГУ ДО «Забайкальский детско-юношеский центр»
67.	ГУ ДО «Забайкальский детско-юношеский центр»	Экскурсия на метеостанцию	Познакомиться с работой станции – мониторингом атмосферных процессов у поверхности земли и в атмосфере	15 мая – 15 июня	Руководители кружков, обучающиеся ГУ ДО «Забайкальский детско-юношеский центр»
68.	ИРО Забайкальского края, кафедра естественно-научного и математического образования	Лекция в рамках КПК учителей биологии «Региональные изменения климата и их вероятные последствия»	Ознакомить слушателей с региональными изменениями климата и их вероятными последствиями.	май-июнь	Учителя биологии
Ивановская область					
69.	Департамент природных ресурсов и экологии Ивановской области	Тематическая площадка «Экология производства»	Информирование о предпринимаемых и планируемых мерах, достигнутых результатах и решениях в области сокращения выбросов парниковых газов, адаптации к климатическим изменениям и противодействия им	2 июня, г. Иваново	Представители Департамента природных ресурсов и экологии Ивановской области, Управления Росприроднадзора по Ивановской области, общественности
Иркутская область					
70.	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Инвентаризация и количественное определение объема выбросов парниковых газов по территории	Проведение работ по инвентаризации и количественному определению объема выбросов парниковых газов по территории Иркутской области за 2016 год в соответствии распоряжением Правительства Иркутской области от 23	Дата уточняется	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области

		Иркутской области за 2016 год	декабря 2016 г. № 775-рп.		
Кабардино-Балкарская Республика					
71.	ОАО Гидрометаллург	Модернизация систем газопроводов, г.о. Нальчик	Переход на современные доступные технологии, сокращение выбросов загрязняющих веществ.	июнь	ОАО Гидрометаллург
72.	Минприроды КБР, Администрации районов и городских округов	Участие во Всероссийской акции «День посадки леса» и «Живи лес»	Посадка деревьев и кустарников. Улучшение среды обитания, уменьшение концентрации пыли и газов в воздухе. Формирование экологической культуры общества.	май	Сотрудники Минприроды КБР, Общественные и молодежные объединения, Муниципальные образования КБР.
73.	Минприроды КБР, Администрации районов и городских округов	Озеленение территории учебных заведений, дошкольных учреждений и иных объектов	Посадка деревьев и кустарников, устройство цветников и газонов. Улучшение среды обитания, уменьшение концентрации пыли и газов в воздухе. Формирование экологической культуры общества.	май	Сотрудники Минприроды КБР, Сотрудники и учащиеся образовательных учреждений.
74.	Минприроды КБР, Администрации районов и городских округов	Закладка аллей, парков, скверов	Посадка деревьев и кустарников, устройство цветников и газонов. Улучшение среды обитания. Формирование экологической культуры общества.	май	Сотрудники Минприроды КБР, Общественные и молодежные объединения, Муниципальные образования КБР.
Калининградская область					
75.	ГАУ КО «Калининградский областной детско-юношеский центр экологии, краеведения и туризма», Калининградское общественное движение «Зеленая планета», Региональное отделение	Региональная конференция «Ярмарка экологических проектов», секция «Ресурсосбережение и сохранение климата»	Итоговое мероприятие в рамках региональной программы экологического образования «Хранители Природы». Секция «Ресурсосбережение и сохранение климата» представлена отчетами образовательных учреждений, работающих по теме обращения с отходами, энергосбережением и сохранением климата.	19 мая, МАОУ лицей № 17 г. Калининграда	Учащиеся, молодежь, специалисты ГАУ КО «Калининградский областной детско-юношеский центр экологии, краеведения и туризма», преподаватели естественнонаучного направления, представители общественных организаций.

	Российского Социально-Экологического Союза				
76.	<p>ГАУ КО «Калининградский областной детско-юношеский центр экологии, краеведения и туризма»,</p> <p>Калининградское общественное движение «Зеленая планета», Региональное отделение Российского Социально-Экологического Союза</p>	Тренинги для молодёжи «Посланники климата»	Обучение и подготовка волонтеров-тренеров по вопросам климатических изменений и устойчивого развития. Прошедшие тренинги проводят занятия для других (в школах, колледжах, ВУЗах), обучая по теме климата и энергосбережения.	апрель-май	Учащиеся, молодежь, волонтеры, представители общественных организаций.
77.	<p>ГАУ КО «Калининградский областной детско-юношеский центр экологии, краеведения и туризма»,</p> <p>Калининградское общественное движение «Зеленая планета», Региональное отделение Российского Социально-Экологического Союза</p>	Конкурс рисунка на асфальте «Войди в Природу другим»	Конкурс посвящен дню защиты детей и нацелен на привлечение внимания к проблемам охраны окружающей среды и сохранения климата.	1 июня, Территория дендрологического парка ГАУ КО «Калининградский областной детско-юношеский центр экологии, краеведения и туризма»	Дети, молодежь, специалисты ГАУ КО «Калининградский областной детско-юношеский центр экологии, краеведения и туризма»
Калужская область					
78.	Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области	Климатическая викторина	Оценка готовности к участию в мероприятиях по снижению антропогенной нагрузки на климат	5-11 июня, ГБПОУ КО «Калужский колледж народного хозяйства и природообустройства»	Студенты средних специальных учебных учреждений и ВУЗов Калужской области.

79.	Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области	Социальный опрос	Интернет-опрос населения Калужской области с целью изучения общественного мнения об изменениях климата и адаптации к таким изменениям.	5-11 июня	Население Калужской области
Камчатский край					
80.	Инспекция государственного экологического надзора Камчатского края	Размещение информации о проведении Общероссийской климатической недели в сети Интернет на сайте исполнительных органов государственной власти Камчатского края на странице Инспекции	Вовлечение в проведение Общероссийской климатической недели максимального количества организаций, учреждений, научных и учебных заведений, предприятий и граждан	15-16 мая	Общественность
81.	Инспекция государственного экологического надзора Камчатского края	Выступления в средствах массовой информации, в организациях, на предприятиях, в учебных заведениях.	Доведение законодательства Российской Федерации о сохранении климата, мероприятий по сокращению выбросов парниковых газов, примеров взаимодействия государства и бизнеса, успешно реализованных проектов адаптации к климатическим изменениям. Доведение до слушателей необходимости сохранения и улучшения климата.	15 мая – 15 июня	Аудитория СМИ, сотрудники организаций и предприятий, учащиеся
82.	ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Командорский» имени С.В.Маракова»	Лекция «Изменение климата Земли»	Повышение уровня экологических знаний среди учащихся	Май, Визит-центр ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник	Приглашенные школьники, участники Экогостинной заповедника.

				«Командорский» имени С.В.Маракова»	
83.	ФГБОУ ВО «Камчатский государственный технический университет», Технологический факультет, кафедра «Защита окружающей среды и водопользование»	Научно-практическая конференция студентов, курсантов и школьников «Перспективы, рациональное использование и охрана климатических ресурсов»	Привлечение внимания молодежи к проблемам использования и охраны климатических ресурсов страны и региона. Конференция будет проводиться по следующим направлениям: - Перспективы использования возобновляемых источников энергии; - Перспективы защиты и охра атмосферы; - Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров в регионе; - Рекреационные климатические ресурсы (проблемы и перспективы); - Климатическое оружие – последствия использования.	30 мая, ФГБОУ ВО «Камчатский государственный технический университет»	Преподаватели, студенты, курсанты ВУЗов, учащиеся техникумов, колледжей, школьники, представители НИГТЦ ДВО РАН, Управления Росприроднадзора по Камчатскому краю, Камчатского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.
Карачаево-Черкесская Республика					
84.	Карачаево-Черкесский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.	Экскурсии на метеорологическую станцию	Ознакомление с мониторингом параметров атмосферы	с 15 по 22 мая, Метеорологическая станция «Черкесск»	Учащиеся средних образовательных учреждений и студенты высших учебных заведений.
Кемеровская область					
85.	Департамент лесного комплекса Кемеровской области, администрации муниципальных образований Кемеровской области	Всекузбасский месячник посадки леса под девизом «Экологический щит Кузбасса»	Проведение акций по посадке деревьев с участием общественности, первых лиц региона и освещением в средствах массовой информации	В течение мая 2017 года на территориях населенных пунктов области и в лесном фонде	Администрации муниципальных образований Кемеровской области, департамент лесного комплекса Кемеровской области, территориальные отделы департамента

					(лесничества), подведомственные автономные учреждения (лесхозы), арендаторы лесных участков, работники предприятий и организаций области, учащиеся образовательных учреждений, общественные организации
86.	Департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области, ГКУ КО «Областной комитет природных ресурсов», ГДЮОЭД «Кузнецкая волна»	Флэш-моб в поддержку мер в целях недопущения изменения климата	Просветительское мероприятие по теме изменения климата, сокращения выброса парниковых газов. Цель – привлечение внимания к вопросам изменения климата.	15 июня 2017 года, общественная площадка г. Кемерово	Члены городского детско- юношеского общественного экологического движения «Кузнецкая волна»
87.	Департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области, департамент лесного комплекса Кемеровской области, департамент образования и науки Кемеровской области, ГКУ КО «Областной комитет природных ресурсов»	Открытые уроки об изменении климата и о лесе	Просветительское мероприятие среди школьников с показом фильмов, агитационных роликов об изменении климата и роли лесов, их глобальном значении для сохранения климата на планете Земля .	15-23 мая 2017 года, общеобразовательны е учреждения Кемеровской области	Учащиеся общеобразовательных учреждений Кемеровской области, учреждений дополнительного образования
88.	Департамент лесного комплекса Кемеровской области, администрации муниципальных образований Кемеровской области	Информационная кампания «Береги лес»	Просветительское мероприятие среди населения области о роли лесов в жизни человека, пропаганда идей сбережения и приумножения лесов и сохранения климата.	В течение мая 2017 года в городах и районах области	Администрации муниципальных образований Кемеровской области, департамент лесного комплекса Кемеровской области, территориальные отделы департамента (лесничества), подведомственные

					автономные учреждения (лесхозы), работники предприятий и организаций области, местные жители учащиеся образовательных учреждений, общественные организации
Костромская область					
89.	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области	Круглый стол	Обмен информацией о сложившейся ситуации и уровнях выбросов парниковых газов и обсуждение проблем и возможных путей их решения в части противодействия климатическим изменениям; информирование общественности.	9 июня, г. Кострома, Администрация Костромской области	Заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, региональные органы исполнительной власти, научное сообщество, представители хозяйствующих субъектов, общественности, СМИ.
90.	Костромское областное общественное экологическое движение «Во имя жизни»	Круглый стол	Оценка климатических изменений в целом и в Костромской области в частности. Выработка предложений и рекомендации в сложившейся ситуации.	Июнь, г. Кострома	Общественные организации, представители исполнительных органов государственной власти, депутатского корпуса, органов местного самоуправления, граждане.
91.	Департамент образования и науки Костромской области, ГКУДО Костромской области «Эколого-биологический центр «Следово» им. Ю.П.Карвацкого»	Конкурс презентаций «Проблемы климата»	Проведение творческого конкурса тематических презентаций в рамках тематического дня профильной лагерной смены. Привлечение обучающихся к пониманию проблемы изменения климата, влиянию деятельности человека на окружающую среду.	15 июня ГКУДО Костромской области «Эколого-биологический центр «Следово» им. Ю.П.Карвацкого»	Участники смены летнего профильного лагеря труда и отдыха «Следово-2017»
Краснодарский край					
92.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный	Проведение второй краевой научно-	Мероприятие проводится с целью пропаганды экологических знаний в	Январь - июнь	Выпускники высших учебных заведений, учащиеся,

	университет»	творческой олимпиады школьников Краснодарского края «Экология и техносферная безопасность»	области техносферной безопасности, изменений климата, экологического просвещения школьников и студентов, оказания содействия молодежи в профессиональной ориентации и выборе образования.		студенты, экологические молодежные движения.
Красноярский край					
93.	Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края (далее – министерство)	Совещание (круглый стол)	Открытие Общероссийской климатической недели в Красноярском крае. Выступления: - крупных природопользователей края с докладами о принимаемых мерах по минимизации выбросов парниковых газов и негативного влияния на окружающую среду; - высших учебных учреждений, научных и опытно-конструкторских организаций о разработках в области охраны окружающей среды	май Сибирский федеральный университет, г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79	представители Министерства, предприятий края, высших учебных учреждений, научных и опытно-конструкторских организаций, общественного совета при министерстве
94.	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» (далее – Сибирский федеральный университет), Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН	Открытый лекторий «Экосистемы Евразии в условиях меняющегося климата: прошлое; настоящее; будущее»	Цикл открытых лекций, посвященных общим и частным вопросам изменения климата, реакциям на эти изменения природных экосистем, методам палеоэкологических реконструкций	15-17 мая Сибирский федеральный университет, г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79	Научно-педагогические работники, учащиеся (бакалавры, магистры, аспиранты) Сибирского федерального университета, научные сотрудники и аспиранты института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН
95.	Сибирский федеральный университет, Белорусский государственный университет и Брестский государственный университет (Республика	Webinar-лекция «Глобальное изменение климата»	Знакомство студентов с современным состоянием взглядов и представлений о глобальном изменении климата Земли. Проводят: Ямских Г.Ю. – д.г.н., профессор, заведующий кафедрой географии; Лопух П.С. – д.г.н., профессор, заведующий кафедрой общего	25-26 мая онлайн режим Сибирский федеральный университет,	Студенты-географы Сибирского федерального университета, студенты-географы Белорусского и Брестского государственных университетов

	Беларусь)		землевладения и гидрометеорологии; Богдасаров М.А. – д.г.-м.н., профессор, заведующий кафедрой географии и природопользования.	г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79	
96.	Сибирский федеральный университет	Лекция для жителей г. Красноярска, школьников и студентов на тему: «Как изменяется современный климат в бассейне р. Енисей»	Анализ данных метеостанций по элементам климата за период инструментальных наблюдений	17 мая, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79	Население г. Красноярска, школьники и студенты г. Красноярска
97.	Сибирский федеральный университет	Лекция на тему: «Естественные и антропогенные изменения климата: состояние научных знаний»	Дискуссия. Пресс-конференция. Знакомство студентов и преподавателей Сибирского федерального университета, журналистов с уровнем научных знаний по проблеме изменения климата и с Парижским соглашением. Ведущий: Алексей Кокорин – руководитель программы «Климат и энергетика» Всемирного фонда дикой природы (WWF России).	26 или 29 мая, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79	Студенты и преподаватели Сибирского федерального университета, журналисты
98.	Сибирский федеральный университет	Научное кафе «Биологический мониторинг состояния окружающей среды: теория и практика»	Научное кафе – формат, способствующий налаживанию контактов между учеными, журналистами, людьми, заинтересованными в научных достижениях. Мероприятие направлено на создание условий для развития молодых специалистов наукоемких областей, ознакомление студентов и преподавателей с возможностями мониторинга окружающей среды по биотическим показателям и его практическому	25 мая (предварительно) Сибирский федеральный университет, г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79	Студенты и преподаватели Сибирского федерального университета

			применению. Ведущий: Пахарькова Нина Викторовна – к.б.н., доцент кафедры экологии и природопользования института экологии и географии Сибирского федерального университета.		
99.	Красноярский филиал ООО «Сибирская генерирующая компания» совместно с общественной организацией «Зелёная дружина»	Эко-марафон	Планируется высадка 500 деревьев и цветов на территории г. Красноярска. Мероприятие проводится с целью укрепления зелёного каркаса г. Красноярска, увеличения количества деревьев, поглощающих углекислый газ и выделяющих кислород	май г. Красноярск (адрес уточняется)	Специалисты предприятий ООО «Сибирская генерирующая компания», ООО «КрасКом», жилищной организации ГУК «Жилфонд», жители г. Красноярска
100.	ООО «Красноярский цемент»	Экскурсия на предприятие	Проведение экскурсий, ознакомление с технологией производства цемента, факторами воздействия на окружающую среду и человека, методами очистки отходящих газов. Поднятие уровня экологических и климатических знаний.	15 мая – 15 июня, г. Красноярск, ул.Краснопресненская, д. 1	Студенты Сибирского федерального университета
101.	ООО «Красноярский цемент»	Прохождение производственной практики	Проведение экскурсий, ознакомление с технологией производства цемента, факторами воздействия на окружающую среду и человека, методами очистки отходящих газов. Поднятие уровня экологических и климатических знаний.	15 мая – 15 июня, г. Красноярск, ул. Краснопресненская, д. 1	Студенты Сибирского федерального университета
102.	ООО «Красноярский цемент»	Высадка деревьев	Высадка деревьев на территории предприятия. Озеленение и облагораживание территории.	15 мая – 15 июня, г. Красноярск, ул. Краснопресненская, д. 1	Сотрудники ООО «Красноярский цемент»
103.	АО «РУСАЛ Ачинск»	Круглый стол	Обсуждение проблемы углеродного следа и его влияния на экономику будущего с целью повышения информированности городского сообщества о последствиях углеродного следа, об источниках и	18 мая, администрация г. Ачинска,	Общественные активисты, члены городского совета по экологии

			способах его снижения.	ул. Свердлова, д. 17	
104.	АО «РУСАЛ Ачинск»	Лекция «Чистый шаг РУСАЛа»	Информирование о методах и способах снижения углеродного следа.	24 мая, КГБПОУ «Ачинский колледж отраслевых технологий и бизнеса» г. Ачинск, ул. Гагарина, д. 20	Студенты и преподаватели Ачинского колледжа отраслевых технологий и бизнеса
105.	АО «РУСАЛ Ачинск»	«Зеленая лига РУСАЛа»	Высадка деревьев на территории г. Ачинска. Озеленение и облагораживание территории .	май – июнь	Сотрудники АО «РУСАЛ Ачинск» и жители г. Ачинска
Курганская область					
106.	Курганский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Уральское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Курганский ЦГМС)	Научная конференция «Современные климатические тенденции на территории Зауралья»	Анализ изменений климата на территории Курганской области за последние 30 лет в целях пропаганды минимизации воздействия человека на окружающую среду.	III декада мая	Специалисты Курганского ЦГМС, преподаватели и студенты ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»
107.	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области	Размещение на официальном сайте Департамента тематических информационных материалов в сфере противодействия климатическим изменениям.	Создание тематического раздела на сайте Департамента с целью повышения информированности населения о принимаемых мерах и проводимых мероприятиях в Российской Федерации (в том числе Курганской области) в сфере противодействия климатическим изменениям и адаптации к ним.	с 15 мая 2017 г. бессрочно	Средства массовой информации, заинтересованные юридические лица и индивидуальные предприниматели, граждане.
Курская область					
108.	ФГБОУ ВО «Юго-Западный	IX Международная научно-практическая	Представление результатов научных исследований в области сокращения	17 мая,	Студенты, представители научного сообщества регионов

	государственный университет»	конференция «Актуальные проблемы экологии и охраны труда»	выбросов парниковых газов, противодействия климатическим изменениям и адаптации к ним.	ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»	России, стран ближнего Зарубежья.
109.	ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»	III Летняя экологическая школа для обучающихся школ г. Курска	Проведение экологических уроков с целью формирования экологического мировоззрения у подрастающего поколения.	5-9 июня, ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»	Обучающиеся школ г. Курска
110.	Департамент экологической безопасности и природопользования Курской области	Трансляция социального ролика «Помоги природе» в СМИ, общественных местах	Привлечение внимания общественности к проблемам глобального потепления климата и информирование населения о предпринимаемых и планируемых мерах.	Май-июнь, Общественный транспорт, места массового пребывания населения	Жители Курской области
Ленинградская область					
111.	Пресс-служба Губернатора и Правительства Ленинградской области	Организация серии публикаций в районных СМИ Ленинградской области	Организация серии публикаций в районных СМИ Ленинградской области просветительско-информационного характера с целью привлечения внимания жителей Ленинградской области к проблемам глобального потепления климата и мерам по сокращению выбросов парниковых газов, противодействию климатическим изменениям и адаптации к ним и других направлениях климатической деятельности.	В течение года	Читательская аудитория районных СМИ Ленинградской области
Липецкая область					
112.	Управление экологии и природных ресурсов Липецкой области	Проведение акции «День отказа от использования	Сокращение выбросов	15 июня, Территория Липецкой	Население региона

		личного автотранспорта»		области	
113.	Управление экологии и природных ресурсов Липецкой области	Проведение круглого стола по вопросу снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и ведение учета выбросов в автоматическом режиме.	Снижение выбросов, в том числе парниковых газов, внедрение систем учета выбросов в автоматическом режиме.	Май – июнь, г. Липецк	Предприятия области.
114.	Управление экологии и природных ресурсов Липецкой области	Совещание «Проблемы загрязнения атмосферного воздуха асфальтобетонными заводами»	Снижение выбросов, в том числе парниковых газов, внедрение систем учета выбросов в автоматическом режиме.	Май – июнь, г. Липецк	Специализированные предприятия области.
Магаданская область					
115.	Министерство образования и молодежной политики Магаданской области, муниципальные органы, управления образования муниципальных округов	Единый классный час «Берегите климат Земли!»	Мероприятие приурочено к Году экологии и направлено на привлечение внимания к проблемам глобального потепления. Цель: расширить представление детей об экологических законах; способствовать воспитанию патриотизма и гуманного отношения к родной природе; формировать негативную оценку нарушений в сфере природы; побуждать детей к участию в природоохранных мероприятиях, к пропаганде экологических идей.	17 мая, Образовательные организации Магаданской области	Учащиеся образовательных организаций Магаданской области.
г. Москва					
116.	Департамент природопользования и	Круглый стол по фенологии (фазы	Сезонные изменения на поверхности Земли проявляются в виде закономерно	Дата уточняется,	Подлежит уточнению

	<p>охраны окружающей среды города Москвы,</p> <p>Ботанический сад Биологического факультета Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова</p>	<p>развития растений в течение сезона)</p> <p>Круглый стол по новому ассортименту для озеленения Москвы (поскольку в настоящее время в Москве многие субтропические растения вполне комфортно переносят зиму, например, многие виды магнолий, плющ и др.)</p> <p>Круглый стол по инвазивным растениям, поскольку благодаря потеплению ареал их распространения тоже продвигается на север. Они представляют большую угрозу для местной флоры, а иногда приносят неудобства и горожанам.</p>	<p>чередующихся сезонных явлений природы. Каждой территории свойственны свои сезонные явления и свои календарные сроки их наступления.</p> <p>Климатические изменения приводят к изменению границ климатических зон и, как следствие, к изменениям сезонных явлений природы. Так, в последнее время период цветения многих растений наступает значительно раньше положенного срока, на территории Москвы можно встретить растения, которые характерны для субтропического климата.</p>	<p>Ботанический сад Биологического факультета Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова</p>	
117.	<p>Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы,</p> <p>ГПБУ «Мосприрода»</p>	<p>Лекции для жителей города Москвы на территории экологических центров</p>	<p>Курс лекций для жителей города Москвы об изменении климата (причины и последствия изменения климата, меры, предпринимаемые для борьбы с климатическими изменениями, и по адаптации к его последствиям на международном уровне, что может сделать каждый из нас, чтобы уменьшить личный вклад в процесс изменения климата).</p>	<p>Дата уточняется,</p> <p>Эколого-просветительские центры, расположенные на ООПТ</p>	<p>Кульбачевский А.О. – руководитель Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы,</p> <p>Кокорин А.О. – руководитель программы «Климат и энергетика» представительства в России Всемирного фонда</p>

					<p>дикой природы,</p> <p>Гашо Е.Г. – эксперт Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации, руководитель Комиссии по экологии, энергетике и устойчивому развитию Общественной палаты города Москвы, к.т.н..</p> <p>Жители города Москвы.</p>
118.	<p>Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы,</p> <p>ОАО «Газпромнефть-МНПЗ»</p>	Проведение экскурсий на ОАО «Газпромнефть-МНПЗ»	В рамках ознакомительного тура знакомство с работой завода, технологиями выпуска моторных топлив класса Евро 5, экологией производства, системой мониторинга.	<p>Дата уточняется,</p> <p>ОАО «Газпромнефть-МНПЗ»</p>	Подлежит уточнению
Московская область					
119.	<p>Министерство экологии и природопользования Московской области,</p> <p>Фонд «Русский углерод»</p>	Круглый стол по теме «Стратегия низкоуглеродного развития Московской области»	<p>Круглый стол, посвященный рискам и возможностям, связанным с переходом Московской области к низкоуглеродному развитию.</p> <p>Цель: представить достижения Правительства Московской области в деле построения низкоуглеродной экономики и выработать дальнейшие планы ее развития совместно с ведущими экспертами, бизнесом и общественными организациями.</p>	<p>8 июня,</p> <p>Дом Правительства Московской области</p>	Представители органов государственной власти, экспертного сообщества, бизнеса, НКО, СМИ, международные эксперты.
120.	Министерство экологии и природопользования Московской области,	Научно-практический семинар «Сокращение выбросов парниковых	Однодневный курс-интенсив для представителей муниципалитетов, государственных предприятий и бизнес-	<p>25 мая или 1 июня,</p> <p>Дом Правительства</p>	Представители городских округов и прочих территориальных образований

	ООО «РПН-Сфера»	газов, применение наилучших доступных технологий и прочие важные направления природоохранной деятельности Российской Федерации в 2017 году»	сообщества с привлечением в качестве лекторов экспертов в области применения НДТ и представителей федеральных и региональных органов власти, осуществляющих согласующие и надзорные функции в части охраны окружающей среды. Цель: - информирование участников о фактической ситуации с уровнем выброса парникового газа, ознакомление с имеющимися наилучшими доступными технологиями по минимизации/очистке выбросов и их применением на конкретных примерах, - информирование участников о прочих актуальных вопросах охраны окружающей среды и природоохранного законодательства, - отладка взаимодействия между государственными органами власти и бизнесом с целью четкого понимания последним требований законодательства и путей их реализации, - обмен опытом между участниками.	Московской области	МО, ответственные за охрану окружающей среды и рациональное природопользование, Представители бизнес-сообщества, осуществляющего хозяйственную деятельность на территории Московской области и Москвы, Представители муниципальных предприятий (в особенности осуществляющих услуги по теплоснабжению населения, как оказывающее наибольшее негативное воздействие путем выброса парниковых газов), Экспертные организации в области охраны окружающей среды и независимые эксперты.
121.	Министерство экологии и природопользования Московской области, Общероссийская общественная организация «Всероссийское общество охраны природы»	Конференция «Парижское соглашение и меры региональной политики»	Конференция, посвященная Парижскому соглашению, информирование участников о новостях национальных мер регулирования выбросов парниковых газов. Цель: выработка региональной политики в области адаптации к изменениям климата, включая вопрос уязвимости экосистем, городской и промышленной инфраструктуры Московской области в отношении климатических изменений, а также в области лесного хозяйства,	18 (25 мая), Дом Правительства Московской области	Представители органов государственной власти, экспертного сообщества бизнеса, СМИ

			включая вопросы лесовосстановления.		
122.	Министерство экологии и природопользования Московской области, Фонд «Русский углерод»	Волонтерская акция по восстановлению лесов, пострадавших от короеда.	Акция по посадке деревьев силами волонтеров, ответственного бизнеса и представителей региональных властей. В рамках мероприятия проходят экологические викторины, лекции и мастер-классы для детей и взрослых. На акциях организован эко обед и отдельный сбор отходов. Цель: сохранение и возрождение лесов России с помощью создания эффективной системы взаимоотношений общества, ответственного бизнеса и государства.	20 мая, Муниципальное образование Московской области	Представители органов государственной власти, бизнеса, НКО, волонтеры, СМИ
123.	Министерство экологии и природопользования Московской области, Фонд «Русский углерод»	Экологический квест по уборке территорий от мусора	Масштабная акция по уборке от мусора в формате соревнования. Игра включает элементы фотоохоты, квесты и загадки. Собранный отдельно мусор поступает в переработку. Цель: привлечь внимание людей к проблеме загрязнения окружающей среды и сформировать новый взгляд на отходы как на вторичное сырье.	27 мая, Парки, лесные массивы, места массового отдыха граждан	Представители органов государственной власти, экспертного сообщества бизнеса, СМИ
Мурманская область					
124.	Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области	Дни открытых дверей в рамках Климатической недели Мурманской области	Проведение лекций по вопросам изменения климата и экскурсий на одну из метеостанций области и в музей ФГБУ «Мурманское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды». Развитие системы экологического образования и формирования экологической культуры, в том числе по вопросам изменения климата.	15 мая – 15 июня	Школьники и студенты Мурманской области
Ненецкий автономный округ					

125.	Органы исполнительной власти Ненецкого автономного округа	Лекция об изменении климата	Проведение в образовательных учреждениях лекций об изменении климата с целью просвещения	15 мая – 15 июня	Образовательные учреждения Ненецкого автономного округа
Нижегородская область					
126.	ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»	Ознакомительная экскурсия	Знакомство с метеорологическими наблюдениями, посещение метеорологической площадки, радиозондирование атмосферы.	Май, Аэрологическая станция Нижний Новгород	Руководители предприятий, школьники, студенты
127.	Департамент Росгидромета по Приволжскому федеральному округу	Молодежная площадка «Климатическая неделя Нижегородской области»	Представление информации о проектах: 1. Экспедиция «Подъемная сила» (студенты, аспиранты Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета) 2. Эколого-географический марафон «Климат и экология XXI века» (студенты, аспиранты Нижегородского государственного педагогического университета им. К. Минина) 3. Всероссийская акция «День посадки леса» (начальник Департамента лесного хозяйства по ПФО) 4. Экологическое воспитание дошкольников, приобретение ими знаний и навыков гидрометеорологических наблюдений (председатель Нижегородского областного отделения Всероссийского общества охраны природы). <u>Цели мероприятия:</u> привлечение внимания молодежи к проблемам изменения климата; изучение региональных особенностей изменения климата и адаптации к ним на региональном уровне; подготовка кадров.	16 мая, г.Н.Новгород, ул.Совнаркомовская, д.13 Нижегородская ярмарка 19-й Международный научно-промышленный форум "Великие реки (экологическая, гидрометеорологическая, энергетическая безопасность)» / ICEF-2017	Департамент Росгидромета по ПФО, Департамент лесного хозяйства по ПФО, Правительство Нижегородской области, Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, Нижегородский государственный педагогический университет им. К. Минина, Нижегородское региональное отделение Русского географического общества, Нижегородское областное отделение Всероссийского общества охраны природы, Государственный природный биосферный заповедник «Керженский», Дирекция ЗАО «Нижегородская ярмарка», СМИ

Новгородская область					
128.	Комитет лесного хозяйства Новгородской области	Лесовосстановление на территории Новгородской области	Леса поглощают и удерживают углекислый газ, смягчая последствия глобального потепления. Для снижения количества углекислого газа в атмосфере планируется проведение лесовосстановительных мероприятий на площади 12 тыс. га на землях лесного фонда Новгородской области. Лесовосстановление осуществляется путем выращивания лесов (посада леса) на территориях, подвергшихся вырубкам, пожарам и т.д. и содействие естественному возобновлению лесов (создание условий для быстрого заселения ценными древесными породами).	20 апреля – 1 ноября Земли лесного фонда Новгородской области	Комитет лесного хозяйства Новгородской области; государственные областные казенные учреждения – лесничества; новгородские областные автономные учреждения – лесхозы; арендаторы лесных участков.
129.	Комитет лесного хозяйства Новгородской области	Проведение акций «Всероссийский день посадки леса» и «Живи, лес!»	С целью поддержания существующего лесного покрова и восстановления зеленых насаждений населенных пунктов в рамках проводимых акций планируется посадка леса, озеленение населённых пунктов, создание памятных аллей, парков, скверов, очистка леса от мусора, проведение в образовательных учреждениях уроков о лесе.	20 апреля – 1 ноября	Комитет лесного хозяйства Новгородской области; государственные областные казенные учреждения – лесничества; новгородские областные автономные учреждения – лесхозы; арендаторы лесных участков; образовательные учреждения Новгородской области.
130.	Комитет лесного хозяйства Новгородской области	Информационная кампания против поджогов сухой травы «Береги лес»	С целью защиты лесов от пожаров планируется проведение информационной кампании «Береги лес», направленной на снижение количества поджогов сухой травы, предотвращение сельхозпала.	1 апреля – 15 июня	Комитет лесного хозяйства Новгородской области.
Новосибирская область					
131.	Департамент природных	Круглый стол	Обсуждение вопросов проведения	Июнь	Органы исполнительной

	ресурсов и охраны окружающей среды Новосибирской области, ФГБУ «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», АО «СИБЭКО»	«Проведение инвентаризации объема парниковых газов Новосибирской области и выработка мер по его сокращению»	инвентаризации объема парниковых газов Новосибирской области.		власти и местного самоуправления, экспертное сообщество, представители предприятий.
132.	ФГБУ «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», ФГБУ «СибНИГМИ»	Пресс-конференция	Привлечение внимания к проблеме климата. Предлагаемые сообщения: - Погодно-климатические аномалии и рекорды последнего времени, - Современные климатические риски и вопросы адаптации к ним здоровья населения, - О природе современного потепления климата, - Автоматизированная технология поиска климатических рекордов.	Май-июнь, г. Новосибирск (дата и место уточняется)	Специалисты ФГБУ «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», ФГБУ «СибНИГМИ», Представители СМИ
133.	ФГБУ «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», ФГБУ «СибНИГМИ»	Экскурсия в музей УГМС и отделе климата	Информирование общественности о деятельности гидрометеорологической службы и климатологов.	Дата уточняется, ФГБУ «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Новосибирск, ул. Советская, д. 30	Специалисты ФГБУ «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», ФГБУ «СибНИГМИ», Представители СМИ
Оренбургская область					
134.	Министерство природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области;	День открытых дверей на метеорологических станциях Оренбургской	Ознакомление учащейся молодежи с техникой и технологиями регистрации метеорологических процессов и явлений, формированием погодных и климатических условий региона.	Дата уточняется, г. Оренбург, территориальный орган Росгидромета	Учащиеся образовательных организаций.

	Оренбургский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	области	Прикладными задачами акции является изучение приборной базы, регламентов и технологий проведения метеорологических наблюдений, получения синоптической информации форсирования сводок, средне- и долгосрочных метеопрогнозов.	по Оренбургской области	
135.	Министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области	Запуск солнечной электростанции в г. Соль-Илецке.	Данный проект в экологическом плане направлен на сокращение выбросов углекислого газа в атмосферу. Проектная мощность данной электростанции составит 25 мегаватт. Всего в 2017 году планируется ввести 5 станций общей мощностью 55 мегаватт. Ввод в эксплуатацию указанной генерации обеспечит сокращение выбросов углекислого газа в атмосферу не менее 40 тыс. тонн.	Дата уточняется, г. Соль-Илецк	ООО «Авелар Солар Технолоджи»
Орловская область					
136.	Департамент образования Орловской области	Организация и проведение природоохранной акции «Чистый родник»	Очистка родников и прилегающих территорий от бытового и строительного мусора с целью противодействия климатическим изменениям и адаптации к ним.	15 мая – 15 июня	Образовательные учреждения Орловской области
Пензенская область					
137.	Министерство лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области	Круглый стол «Соблюдение требований природоохранного законодательства на территории	Цель мероприятия – ознакомить бизнес-сообщество с изменениями законодательства в области охраны окружающей среды, вступившими в силу с 01.01.2017 г. Планируется рассмотреть вопрос о проведении организациями,	До 15 июня, г. Пенза, Лодочный пр. 10	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность в Пензенской

		Пензенской области»	осуществляющими хозяйственную деятельность в Пензенской области, инвентаризации объемов выбросов парниковых газов.		области.
Пермский край					
138.	Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края	Проведение регионального этапа Всероссийской акции «День посадки леса»	Осуществление лесовосстановления	26 мая, Территории 28 ГКУ Лесничества Пермского края	Школьные лесничества, некоммерческие общественные организации, арендаторы лесных участков, жители края, органы местного самоуправления.
139.	Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края	Проведение месячника по очистке территорий от отходов и мусора	Ликвидация несанкционированных мест размещения отходов, в том числе на землях лесного фонда и в городских лесах. В том числе в целях улучшения их санитарного состояния, снижения выбросов в атмосферный воздух загрязняющих веществ (метан)	15 мая – 15 июня, На территории 48 муниципальных образований Пермского края	Муниципальные образования Пермского края, некоммерческие общественные организации.
Приморский край					
140.	Дальневосточный федеральный университет	Открытая лекция профессора Валентины (Лауреат Нобелевской премии) «Глобальное изменение климата – глобальные проблемы или возможности для человечества?»	Знакомство слушателей с мировыми исследованиями в области изучения климата, оценка перспектив Приморского края в условиях глобального потепления, возможность задать вопрос лектору. Демонстрация оборудования по эмиссии CO ₂ и эксперимент по моделированию. Рынка углеродных квот.	15 мая (10.00-12.00), ДВФУ Зал «Морской»	Все заинтересованные участники
141.	Дальневосточный федеральный университет	Мастер-класс «Глобальные изменения климата и их последствия»	Выступление ведущих специалистов в области климатологии, знакомство с выставкой научной литературы и электронными ресурсами.	16 мая, Библиотека ДВФУ	Все заинтересованные участники

142.	Дальневосточный федеральный университет	Круглый стол «Информационно-аналитическое обеспечение мониторинга окружающей среды»	Круглый стол с участием ведущих исследователей России. Обмен опытом в области изучения глобального изменения климата.	15 мая (16.00-18.00), ДФУ Зал «Морской»	Все заинтересованные участники
143.	Дальневосточный федеральный университет	Пресс-конференция «Глобальное изменение климата – мифы или реальность?»	Открытая пресс-конференция с экспертами в области изучения климата. Привлечение внимания общества к процессам изменения климата.	15 мая (14.00-16.00), ДФУ Зал «Морской»	Все заинтересованные участники
144.	ФГБУН Дальневосточный геологический институт ДВО РАН	Научно-популярная лекция «Палеоэкологические исследования недавнего геологического прошлого как основа прогноза естественных климатических изменений»	Лекция для студентов, аспирантов, школьников и широкого круга слушателей с целью расширения кругозора в области формирования климата планеты.	17 мая (13.00), г. Владивосток, просп. 100-летия Владивостока, 159 ФГБУН Дальневосточный геологический институт ДВО РАН	Сотрудники научных институтов ДВО РАН, студенты, аспиранты ВУЗов, учащиеся школ Приморского края и все желающие
145.	ФГБУН Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН	Круглый стол на тему «Культурная адаптация к климатическим изменениям (на примере сообществ тихоокеанского бассейна)»	Создание дискуссионной площадки, которая позволит на основе междисциплинарного подхода обсудить основные проблемы культурной адаптации сообществ тихоокеанского бассейна в различные эпохи. Создание образовательной площадки для аспирантов и студентов.	15 мая, г. Владивосток, ул. Пушкинская, 89 ФГБУН Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН	ФГБУН Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН, ФГБУН Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, аспиранты ДВФУ и институтов ДВО РАН, студенты.
146.	Администрация Хорольского муниципального района	Конференция «Климат и мы»	Исследовательские работы учащихся по данной теме. Формирование экологических знаний, связанных с изменением климата на Земле.	15-21 мая, Общеобразовательные учреждения	Учащиеся и педагоги общеобразовательных учреждений

				Хорольского муниципального района	
147.	Администрация Партизанского городского округа	Тематическая экскурсия на Партизанскую ГРЭС «Выбросы парниковых газов»	Познакомить старшеклассников с крупным предприятием, вносящим значительный вклад в загрязнение атмосферы и потепление климата.	15-21 мая, Партизанская ГРЭС	Учащиеся МОУ СОШ №24
148.	Администрация Партизанского городского округа, редакция газеты «Вести»	Публикация информационных материалов «Климат – это важно!» в СМИ, официальном сайте администрации Партизанского городского округа	Познакомить жителей городского округа с проблемами, связанными с изменением климата.	15-21 мая	Читатели газеты, пользователи сайта
149.	Администрация Дальнереченского городского округа	Конференция об изменении климата	Привлечение внимания к проблеме глобального потепления климата.	15 мая, МБОУ «Лицей» Дальнереченского городского округа	Учащиеся и педагоги общеобразовательных учреждений
150.	Администрация Арсеньевского городского округа	Эко-фестиваль «Изменения климата: Время действовать»»	Мастерская «45 минут на спасение планеты»; показ моделей одежды, изготовленных из вторичного сырья; конкурс экологической песни «Спасем планету»; выставка плакатов «Климатический взгляд»; викторина «эко- бум»; показ эко-фильма «Век глупцов». Пропаганда экологических знаний и привлечение внимания подрастающего поколения к проблемам климата.	18 мая, МОБУ ДО «ЦВР» отделение экологии и туризма Арсеньевского городского округа	Учащиеся 6-8 классов общеобразовательных учреждений
Псковская область					
151.	ФГБОУ ВО «Псковский	Международная	Обсуждение актуальных экологических	15 мая,	Исследователи из России,

	<p>государственный университет),</p> <p>Государственный комитет Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды,</p> <p>Псковское отделение Русского географического общества</p>	<p>научная конференция «Экологические последствия глобальных и региональных изменений климата»</p>	<p>проблем, связанных с климатическими флуктуациями в различных природных зонах и типах экосистем.</p>	<p>ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»,</p>	<p>Дании, Эстонии, Беларуси</p>
152.	<p>ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»</p>	<p>Открытая лекция «Климатические факторы развития природы и общества»</p>	<p>Характеристика влияния климатических изменений на природную среду и хозяйственную деятельность человека. Прогнозы изменения климата на глобальном и региональном уровне. Адаптации природно-хозяйственных комплексов к последствиям изменения климата.</p>	<p>16 мая,</p> <p>ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»,</p>	<p>Студенты и сотрудники ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», Учащиеся профильных классов</p>
153.	<p>ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»,</p> <p>Филиал «ВГТРК ГТРК «Псков» (Радио России)</p>	<p>Передача «Среда»</p>	<p>Популярное изложение вопросов влияния климатических изменений на природную среду и хозяйственную деятельность человека.</p>	<p>17 мая,</p> <p>ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»</p>	<p>Население Псковской области</p>
154.	<p>ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»,</p> <p>ГБУК «Псковская областная универсальная научная библиотека»</p>	<p>Открытые лекции «Климатические изменения в прошлом, настоящем и будущем»</p>	<p>Популярное изложение вопросов влияния климатических изменений на природную среду и хозяйственную деятельность человека. Прогнозы изменения климата на глобальном и региональном уровне.</p>	<p>17-18 мая,</p> <p>ГБУК «Псковская областная универсальная научная библиотека»</p>	<p>Учащиеся школ и колледжей Псковской области</p>

155.	ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»	Оформление тематического переносного стенда	Иллюстрированное представление влияния современных глобальных и региональных климатических изменений на природную среду и хозяйственную деятельность человека.	15 мая – 15 июня, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»	Студенты и сотрудники ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»,
Республика Адыгея					
156.	Экологический факультет ФГБОУ ВПО «Майкопский государственный технологический университет» (МГТУ), Факультет естествознания ФГБОУ ВПО «Адыгейский государственный университет» (АГУ), Общественный экологический совет при Управлении по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея	Круглый стол «Изменение климата: факты и мифы»	Доклады студентов по проблеме парниковых газов, климатическом дисбалансе и путях выхода из него. Цель: формирование экологического мировоззрения.	14 мая, ФГБОУ ВПО «Майкопский государственный технологический университет»	Студенты МГТУ и АГУ, школьники
157.	Общественный экологический совет при Управлении по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея, Центр интеллектуальных геоинформационных технологий ФГБОУ ВПО «Адыгейский	Лекция, беседа	Возможности адаптации к климатическим изменениям с помощью интеллектуальных моделей прогнозирования.	14 июня, ФГБОУ ВПО «Адыгейский государственный университет»	Студенты МГТУ и АГУ, школьники

	государственный университет» (АГУ)				
158.	Общественный экологический совет при Управлении по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея	Лекция-беседа	Просветительское мероприятие для населения по вопросам экологии и последствий изменения климата. Цель: повышение экологической сознательности и осведомленности населения о последствиях изменения глобального климата.	13 мая, ТОС № 5	Актив ТОС № 5
159.	Адыгейский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	Тематическая лекция	Привлечение внимания к проблемам изменения климата	18 мая, СОШ № 1	Специалист по мониторингу загрязнения окружающей среды, школьники
160.	ГКУ Республики Адыгея природный парк Республики Адыгея «Большой Тхач», Адыгейский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	Круглый стол	Охрана окружающей среды и изменение климата	Дата уточняется, Национальная библиотека	Специалисты природоохранных предприятий
161.	Адыгейский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	Статьи в газетах	Статьи в газетах по различным вопросам изменения климата	май-июнь, Газеты «Советская Адыгея», «Майкопские новости»	Население Республики Адыгея
162.	Министерство образования и науки Республики Адыгея, ГБОУ ДО Республики Адыгея «Центр дополнительного	Круглый стол по вопросам противодействия климатическим изменениям и адаптации населения к ним	Круглый стол по вопросам противодействия климатическим изменениям и адаптации населения к ним в рамках проведения Слета-конкурса юных экологов Республики Адыгея. Цель: привлечение внимания к проблемам глобального потепления климата и	18-19 мая, г. Майкоп, ГБОУ ДО Республики Адыгея «Центр дополнительного	Педагоги и обучающиеся 7-11 классов образовательных организаций Республики Адыгея, Педагогические работники ГБОУ ДО РА ЦДОД РА, Сотрудники различных

	образования детей Республики Адыгея» (ГБОУ ДО РА ЦДОД РА)		широкое информирование о предпринимаемых и планируемых мерах, инновационных решениях и уже достигнутых результатах в области сокращения выбросов парниковых газов, противодействия климатическим изменениям и адаптации к ним.	образования детей Республики Адыгея»	заинтересованных организаций и ведомств республики.
163.	Министерство образования и науки Республики Адыгея, Органы управления образованием муниципальных районов и городских округов Республики Адыгея	Цикл бесед с обучающимися	Цикл бесед с обучающимися в целях привлечения внимания к проблемам глобального потепления климата.	с 15 по 26 мая, Образовательные организации Республики Адыгея	Педагогические работники образовательных организаций Республики Адыгея и ГБОУ ДО РА ЦДОД РА
164.	Министерство образования и науки Республики Адыгея, ГБОУ ДО Республики Адыгея «Центр дополнительного образования детей Республики Адыгея» (ГБОУ ДО РА ЦДОД РА)	Проведение мероприятий по вопросам противодействия климатическим изменениям и адаптации населения к ним.	Проведение цикла мероприятий по вопросам противодействия климатическим изменениям и адаптации населения к ним для обучающихся – участников летних оздоровительных лагерей дневного пребывания в целях привлечения внимания к проблемам глобального потепления климата.	с 5 по 15 июня, летние оздоровительные лагеря дневного пребывания	Педагогические работники ГБОУ ДО РА ЦДОД РА, Обучающиеся образовательных организаций – участники летних оздоровительных лагерей дневного пребывания.
Республика Алтай					
165.	ООО «Солнечная энергия+»	Акция по рациональному использованию природных ресурсов, возобновляемых источников энергии	Ознакомительные лекции об использовании и возможностях солнечной энергетики в Республике Алтай (на примере реализации инвестиционных проектов по строительству солнечных электростанций)	15-19 мая, общеобразовательные учреждения в с. Кош-Агач, Усть-Кан, Онгудай, Майма	Учащиеся общеобразовательных учреждений Кош-Агачского, Усть-Канского, Онгудайского, Майминского районов
166.	Министерство природных	Мероприятия по	Благоустройство придворных территорий,	15-28 мая,	Органы местного

	ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай	озеленению населенных пунктов	приусадебных участков, территорий учреждений и организаций	населенные пункты	самоуправления, население, хозяйствующие субъекты
167.	Министерство экономического развития и туризма Республики Алтай	Круглый стол «Экологический туризм или климатический бизнес» в рамках Недели предпринимательства в Республике Алтай	Какие «ниши» для малого бизнеса имеются в рамках реализации Концепции «зеленой» экономики в Республике Алтай? Кооперация, консолидация или конкуренция: перспективы	22-26 мая, г. Горно-Алтайск, Бизнес-инкубатор Республики Алтай	Субъекты малого и среднего предпринимательства, заинтересованные органы государственной власти
168.	Министерство природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай	Мероприятия по лесовосстановлению, закладке аллей и парков	Популяризация Всемирного дня посадки леса	20, 21, 27 28 мая	Администрации муниципальных образований в Республике Алтай, учреждения и организации, лесничества
169.	Полномочное представительство Республики Алтай в г. Москва	Круглый стол «Горный Алтай – территория ноосферного развития»	Вопросы эколого-ориентированного развития Республики Алтай, Телецкой природной территории. Трансграничный подход устойчивого развития на примере Большого Алтая	2 июня (уточняется), г.Москва, Полномочное представительство Республики Алтай в г. Москва	Члены рабочей группы по развитию Эколого-экономического региона «Горный Алтай»
170.	Управление Росприроднадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай, Министерство природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай	Экологическая акция «Чистые берега»	Расчистка несанкционированных свалок и мест отдыха, привлечение внимание к проблеме свалок как источников парниковых газов и «могильников» невозобновляемых ресурсов	3 июня	Органы государственной власти Республики Алтай, обучающиеся образовательных учреждений, студенты, волонтеры
171.	ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский	Велопробег «Экопульс»	Молодёжная акция для привлечения внимания к экологии поведения,	Первая декада июня, г.Горно-Алтайск	Студенты, волонтеры, школьники, эоактивисты

	государственный университет»		воздействия на окружающую среду вредных компонентов, входящих в состав использованных батареек и аккумуляторов		
172.	Государственный природный биосферный заповедник «Катунский», Алтайский государственный природный биосферный заповедник, Национальный Парк «Сайлюгемский», особо охраняемые природные территории регионального значения	Климатический воскресник	Эколого-просветительские акции и мероприятия	11 июня	Студенты, волонтеры, региональное отделение Российского школьного движения, экоактивисты, население
173.	Министерство природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай, Государственный природный биосферный заповедник «Катунский», Алтайский государственный природный биосферный заповедник, Национальный Парк «Сайлюгемский»	Климатическая сессия, организация показа фильмов и выставок о деятельности ГПБЗ «Катунский», ГПБЗ «Алтайский», национального парка «Сайлюгемский парк» в рамках проведения XIV Межрегионального фестиваля русского народного творчества «Родники Алтая», посвященного Году экологии в Российской Федерации	Эколого-просветительские акции и мероприятия	июнь	Участники фестиваля

174.	Минэкологии РБ, Государственное унитарное предприятие Научно-исследовательский институт безопасности жизнедеятельности Республики Башкортостан	Оценка валовой эмиссии выбросов парниковых газов за 2017 год в результате хозяйственной деятельности предприятий и организаций на территории РБ	Определение по методике Минприроды России валовых выбросов парниковых газов от хозяйствующих субъектов целевой группы исследования на основе оценки и обработки сведений форм государственной статистической отчетности, предоставляемых территориальным органом Росстата по запросу Минэкологии РБ. Цель – мониторинг выбросов парниковых газов от хозяйствующих субъектов.	По согласованию участников	Минэкологии РБ, Государственное унитарное предприятие Научно-исследовательский институт безопасности жизнедеятельности Республики Башкортостан, Предприятия и организации на территории Республики Башкортостан
175.	Государственное унитарное предприятие Научно-исследовательский институт безопасности жизнедеятельности Республики Башкортостан	Публикация о проблеме изменения климата на сайте Башкирского отделения Русского географического общества	Подготовка научно-популярной статьи о климатической ситуации в Республике Башкортостан и рисках, возникающих в связи с изменением климата. Цель – привлечение общественности к проблеме изменения климата.	Май, г. Уфа	Государственное унитарное предприятие Научно-исследовательский институт безопасности жизнедеятельности Республики Башкортостан, Башкирское отделение Русского географического общества
176.	Государственное унитарное предприятие Научно-исследовательский институт безопасности жизнедеятельности Республики Башкортостан	Общественные слушания по приданию статуса памятника природы 15 болотным комплексам.	В 2017 году при поддержке Программы развития ООН продолжается научно-исследовательская работа по проектированию особо охраняемых природных территорий с целью сохранения торфяных болот в степной и лесостепной зонах Республики Башкортостан, как модельной территории проекта «Охрана и устойчивое использование торфяников в Российской Федерации с целью снижения эмиссии CO ₂ и содействия в адаптации экосистем к изменениям климата». Результаты проведенной работы планируется привести через общественные слушания. Цель – обеспечение сохранения торфяных	Май, г. Уфа	Государственное унитарное предприятие Научно-исследовательский институт безопасности жизнедеятельности Республики Башкортостан, Башкирское отделение Русского географического общества, Муниципалитеты.

			болот в степной и лесостепной зонах Республики Башкортостан путем расширения сети ООПТ.		
177.	Правительство Республики Башкортостан, Минэкологии РБ	День без автотранспорта	Сотрудники Правительства Республики Башкортостан, Минэкологии РБ добираются до работы на электро- и вело-транспорте. Цель – привлечение сотрудников к проблеме изменения климата, приобщение к здоровому образу жизни.	Май	Правительство Республики Башкортостан, Академии наук Республики Башкортостан, министерства, ведомства, предприятия, организации
178.	Государственное бюджетное учреждение Республики Башкортостан Управление государственного аналитического контроля	Озеленение территорий	Высадка деревьев с целью предотвращения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду	22-26 мая, г.Уфа	Государственное бюджетное учреждение Республики Башкортостан Управление государственного аналитического контроля
179.	Главное управление МЧС РФ по РБ, Государственное бюджетное учреждение Республики Башкортостан Управление государственного аналитического контроля	Тактико специальное учение по теме: «Управление силами и средствами ГБУ РБ УГАК для оценки загрязненности атмосферного воздуха при лесном пожаре на территории Белебеевского района»	Отработка действий ГБУ РБ УГАК при лесных пожарах по оценке загрязненности атмосферного воздуха.	18-19 мая, Белебеевский район	Главное управление МЧС РФ по РБ, Государственное бюджетное учреждение Республики Башкортостан Управление государственного аналитического контроля
180.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу	Экологический марафон «Влияние изменения климата на «живую природу» в Башкортостане».	Конкурс докладов и фотографий. Популяризация науки о климате. Формирование экологической культуры.	Май, г.Уфа	Школьники и студенты республики

	окружающей среды»				
Республика Бурятия					
181.	Бурятский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	Ознакомительная экскурсия	Проведение экскурсии на метеорологической станции. Ознакомление с наукой метеорология.	15 мая, 17 мая г. Улан-Удэ, ул. Производственная, 8	Школьники
182.	Республиканский эколого-биологический центр	Климатическая неделя в рамках летнего практикума «Юннат»	Викторины, конкурсы. Цель: выявление причин загрязнения оболочек Земли и меры по борьбе с ними.	8-15 июня	Обучающиеся объединений РЭБЦУ
183.	Республиканский эколого-биологический центр	День охраны окружающей среды	Мастер-классы по использованию бросового и природного материала. Цель: бережное отношение к окружающей среде.	5 июня	Все желающие
184.	Республиканский эколого-биологический центр	Конкурс репостов в сети интернет	Конкурс репостов в сети интернет с лозунгами и призывами за сохранение чистоты воздушной оболочки. Цель: привлечение внимания населения к отрицательным изменениям климата.	8-15 июня	Все желающие
Республика Дагестан					
185.	Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан	Круглый стол на тему «Прогнозный анализ и выработка адаптационных мер в условиях наблюдающихся климатических изменений»	Привлечение внимание к актуальным экологическим проблемам, связанным с глобальным потеплением климата на Земле, таким как таяние ледников, увеличение выбросов парниковых газов в атмосферу и другим, с целью широкого информирования о планируемых и предпринимаемых мерах.	12-15 июня, г. Махачкала, ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»	Органы исполнительной власти Республики Дагестан; территориальные органы федеральных органов государственной власти; органы местного самоуправления, научные организации; предприятия.
Республика Ингушетия					

186.	Комэкологии Ингушетии; НТРК «Ингушетия»	Круглый стол «Экологический надзор» в сфере обращения с отходами»	Обсуждение вопросов ликвидации несанкционированных свалок на территории республики.	18 мая, Комэкологии Ингушетии	Комэкологии Ингушетии; НТРК «Ингушетия»
187.	ФГБУ ГПЗ «ЭРЗИ»; Управление Росприроднадзора по Республике Ингушетия; Комэкологии Ингушетии	Природоохранная акция «Наша земля в наших руках»	Проведение культурно-массового мероприятия и субботника на всей территории республики в целях приведения в надлежащее экологическое состояние территории республики и воспитания бережного отношения к природным ресурсам.	30 мая	Комэкологии Ингушетии; ФГБУ ГПЗ «ЭРЗИ»; Управление Росприроднадзора по Республике Ингушетия; Администрации муниципальных образований Республики Ингушетия, общественные и волонтерские объединения
Республика Калмыкия					
188.	Бюджетное учреждение дополнительного образования Республики Калмыкия «Эколого- биологический центр учащихся» (БУ ДО РК «ЭБЦУ»)	Республиканский конкурс «Защити озоновый слой и климат Земли»	Цель конкурса: привлечение внимания обучающихся образовательных учреждений республики к проблеме окружающей среды, воспитания бережного и внимательного отношения к природе. В результате будут определены лучшие работы учащихся по 6 номинациям на тему «Защити озоновый слой и климат Земли»: «Рисунки», «Плакаты», «Социально-экологические проекты», «Рефераты», «Учебно- исследовательские работы», «Социальная видеореклама».	24 апреля, БУ ДО РК «ЭБЦУ» (г. Элиста, ул. Николаева, д. 52)	Учащиеся школ с 1 по 11 классы, обучающиеся учреждений дополнительного образования.
Республика Карелия					
189.	ГБОУ ДО Республика	«О климате нашем	Привлечение внимания обучающихся к	15 мая - 15 июня,	Обучающиеся

	Карелия «Республиканский эколого-биологический центр имени Кима Андреева (ресурсный центр естественнонаучной направленности» (ГБОУ ДО РК РЭБЦ им. К. Андреева)	замолвите слово...»	проблемам глобального климата. Мероприятие проводится в форме заседания дискуссионного клуба (для старшекласников), в форме интеллектуальной игры (для школьников младшего и среднего звена).	Образовательные организации Республики Карелия (по методическим разработкам ГБОУ ДО РК РЭБЦ им. К. Андреева)	общеобразовательных организаций.
190.	Бюджетное природоохранное рекреационное учреждение Республика Карелия «Дирекция особо охраняемых природных территорий регионального значения Республики Карелия» (БПРУ РК Дирекция ООПТ)	Экологические занятия	Привлечение внимания обучающихся к вопросам изменения климата, информирование о проводимых мероприятиях в Российской Федерации в области противодействия климатическим изменениям.	15 мая – 15 июня, Образовательные организации Республики Карелия	Обучающиеся общеобразовательных организаций и учреждений дошкольного образования, в том числе учащиеся общеобразовательных школ, студенты, слушатели образовательных учреждений среднего профессионального образования, дошкольники.
Республика Коми					
191.	Министерство промышленности, природных ресурсов, энергетики и транспорта Республики Коми, государственное бюджетное учреждение Республики Коми «Республиканский центр обеспечения и функционирования особо охраняемых природных территорий и природопользования»	Проведение серии занятий с учащимися образовательных организаций по программе «Заповедная школа»	Знакомство учащихся образовательных учреждений Республики Коми с проблемой сохранения и восстановления углеродных пулов лесов и торфяных болот в зоне распространения многолетней мерзлоты и изменения климата в Республике Коми	с 1 марта по 30 мая	Общеобразовательные организации МО ГО «Сыктывкар»

192.	Коми региональная общественная организация «Общество лесоводов»	Всероссийский день посадки леса	Проведение лесовосстановительных работ - посадка семян сосны на местах вырубок	20 мая, Республика Коми	Участники школьных лесничеств и представители органов исполнительной власти Республики Коми
193.	ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» (Центр развития научных проектов и консалтинга)	Студенческий научный семинар «Изменение климата и обеспечение устойчивого развития Арктической зоны РФ»	Обсуждение студентами проблем изменения климата в Арктике и мероприятий по обеспечению устойчивого развития. Формат: Доклад-обсуждение. Привлечение экспертов из ППС УГТУ	5 июня, ФГБОУ ВО «УГТУ», Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13	Студенты УГТУ и колледжей, преподаватели аспиранты
194.	ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет», Институт геологии, нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта, кафедра экологии, землеустройства и природопользования (ЭЗиП)	Научно-теоретический семинар «Современные изменения климата и вечная мерзлота Большеземельской тундры»	Научно-теоретический семинар, направленный на обмен информацией, конструктивное обсуждение и оценку актуальных проблем изменения климата и устойчивого состояния природной среды арктических территорий европейского северо-востока	26 мая, ФГБОУ ВО «УГТУ», Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, 13	Профессорско-преподавательский состав кафедры ЭЗиП УГТУ; сотрудники кафедр рационального природопользования и геоморфологии и палеогеографии географического факультета МГУ им. Ломоносова; студенты выпускного курса направления подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование»; все заинтересованные лица
195.	Усинский филиал ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»	Тренинг на тему «Влияние климатических изменений на развитие экономики в условиях Крайнего Севера»	Привлечение внимание молодежи к влиянию изменений климата на развитие экономики в условиях Крайнего Севера	17 мая, УФ ФГБОУ ВО «УГТУ», Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, 33	Студенты Усинского филиала ФГБОУ ВО «УГТУ»
196.	Воркутинский филиал	Круглый стол,	Обсуждение вопросов, направленных на	Дата уточняется,	В открытом формате

	ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»	посвященный проблематике сокращения выбросов парниковых газов	изучение проблемы и борьбу с парниковым эффектом	ВФ ФГБОУ ВО «УГТУ», Республика Коми, г. Воркута, ул. Ленина, д.44	
197.	Воркутинский филиал ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»	Экскурсия на предприятие АО «Воркутауголь» для ознакомления с технологией утилизации шахтного метана	Обсуждение вопросов о существующих путях решения проблемы выбросов метана в атмосферу	15 мая – 16 июня, Республика Коми, г. Воркута, ул. Ленина, д. 62, территория АО «Воркутауголь»	Студенты и преподаватели ВФ ФГБОУ ВО «УГТУ», учащиеся профильного класса школы №40 г.Воркуты
198.	Воркутинский филиал ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»	Просмотр цикла документальных фильмов по проблематике глобального потепления	Открытый показ научно-исследовательских материалов в целях ознакомления с проблемой глобального потепления	Дата уточняется, ВФ ФГБОУ ВО «УГТУ», Республика Коми, г. Воркута, ул. Ленина, д.44	В открытом формате
199.	Воркутинский филиал ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»	Научный семинар, посвященный проблематике противодействия климатическим изменениям	Презентация результатов научных исследований. Подготовка тематических докладов. Издание сборника статей на основе докладов	Дата уточняется, ВФ ФГБОУ ВО «УГТУ», Республика Коми, г. Воркута, ул. Ленина, д.44	Студенты ВФ ФГБОУ ВО «УГТУ», учащиеся профильного класса школы №40 г.Воркуты
200.	Воркутинский филиал ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»	Конкурс тематических фоторабот «Чистый воздух»	Привлечение внимания молодежи к проблеме глобального потепления	Дата уточняется, ВФ ФБОУ ВО «УГТУ», Республика Коми, г. Воркута, ул. Ленина, д.44	В открытом формате среди учащихся образовательных учреждений г.Воркута
201.	Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Санкт-	Студенческий круглый стол «Арктика и человек»	Привлечение внимания студенческой молодежи к проблемам Арктики с точки зрения адаптации человека к суровым	22 мая (в 15.20),	Студенты СЛИ, студенты образовательных организаций лесного образовательного

	Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»		условиям проживания, противодействия климатическим изменениям	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Ленина, д. 39, конференц-зал	кластера, студенты вузов г. Сыктывкара, учащиеся образовательных учреждений г. Сыктывкара
202.	Акционерное Общество "Монди Сыктывкарский ЛПК"	Акция «Начни день по-новому»	Ежегодная акция, в рамках которой уделяется особое внимание вопросам охраны окружающей среды. В 2017 году одним из акцентов акции является вопрос глобального потепления	Первая декада июня, Республика Коми, г. Сыктывкар, пр. Бумажников, 2	Сотрудники АО «Монди СЛПК», члены их семей, подрядные и дочерние организации
203.	Акционерное Общество "Монди Сыктывкарский ЛПК"	Издание экологического буклета	Выпуск экологического буклета, посвященного вопросам природопользования и охраны окружающей среды	июнь, Республика Коми, г. Сыктывкар	Для широкого круга
204.	ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина»	Интерактивные беседы «Что такое климат?»	В рамках тематического профориентационного мероприятия «День открытых дверей»- «Климат и энергосбережение: наш вклад в проблему»	20 апреля (14.00), Институт естественных наук, г. Сыктывкар, ул. Петрозаводская, д.12	Учащиеся и преподаватели средних учебных заведений г. Сыктывкара
205.	ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина»	Пресс-конференция для школьников с участием ученых «Атмосфера: вклад человека»	Обсуждение вопросов антропогенного влияния на атмосферу и изменения климата	11 мая (в 14.00), Институт естественных наук, г. Сыктывкар, ул. Петрозаводская, д.12	Учащиеся и преподаватели средних учебных заведений г. Сыктывкара
206.	ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина»	Открытая лекция доцента кафедры экологии, к. г. н. Братцева А.А. «Изменение климата на Европейском	Обсуждение проблем и причин изменения климата на территории Европейского Севера	18 мая (в 14.00), Институт естественных наук, г. Сыктывкар, ул. Петрозаводская,	Учащиеся и преподаватели учебных заведений г.Сыктывкара

		Севере в последние 100 лет»		д.12	
207.	ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина»	Фотовыставка «Чистый воздух-здоровый мир»	Привлечение внимания молодежи к проблеме глобального потепления	15-19 мая, Институт естественных наук, г. Сыктывкар, ул. Петрозаводская, д.12	Учащиеся и преподаватели учебных заведений г.Сыктывкара
Республика Крым					
208.	Минприроды Крыма	Круглый стол на тему «Антропогенное воздействие на климат в Республике Крым»	Привлечение внимания к проблеме глобального потепления. Информирование о предпринимаемых, планируемых мерах и достигнутых результатах в области сокращения выбросов парниковых газов в Республике Крым. Информирование о необходимости количественного определения объемов выбросов парниковых газов организациями с целью мониторинга и отчетности. Актуализация разработанных мероприятий по сокращению выбросов парниковых газов в Республике Крым.	17 мая, Минприроды Крыма	Органы исполнительной власти, территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, крупные промышленные предприятия.
Республика Марий Эл					
209.	Департамент экологической безопасности, природопользования и защиты населения Республики Марий Эл	инвентаризация выбросов парниковых газов	проведение инвентаризации объема выбросов парниковых газов в Республике Марий Эл	май-июнь, Республика Марий Эл	юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие источники выбросов загрязняющих веществ
210.	ФГБУ ВО «Поволжский государственный	Международная конференция	Ознакомление с последними результатами научных исследований и практики,	Май,	преподаватели и студенты высших учебных заведений,

	технологический университет»	«Лесные экосистемы в условиях изменения климата»	международных проектов и технологий в области лесных экосистем в условиях изменения климата	ФГБУ ВО «Поволжский государственный технологический университет»	специалисты в области охраны окружающей среды и лесного хозяйства
Республика Мордовия					
211.	Министерство образования Республики Мордовия, Министерство лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия, Общеобразовательные учреждения.	Экологический урок	Проведение экологического урока с целью получения общего представления о проблеме глобального потепления климата и способах ее решения.	май, г. Саранск	Ученики общеобразовательных учреждений г. Саранска
Республика Саха (Якутия)					
212.	Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН	Круглый стол на тему «Роль мерзлотных экосистем Якутии в глобальном изменении климата»	Круглый стол рассмотрит три аспекта изменения окружающей среды, связанных с климатом и наблюдаемых в исследованиях по данному вопросу: 1) Современные и будущие изменения климата в Якутии и пути смягчения последствий изменения климата; 2) Влияние изменчивости парниковых газов и гидрологического режима в Восточной Сибири и их ключевые изменения или движущие силы, связанные с этими воздействиями; 3) Наблюдаемые социальные и экономические проблемы многонациональных сообществ Сибири и их потенциальная способность адаптации к прогнозируемым изменениям.	май	Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова; Институт мерзлотоведения СО РАН; Институт космофизических исследований и аэронауки СО РАН; Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера СО РАН; Министерство охраны природы РС(Я)
213.	Институт естественных	Научно-практическая	Цель конференции: организация на базе	Май	Сотрудники Северо-

	наук Северо-Восточного федерального университета им. М.К.Аммосова	конференция «Климат Севера»	СВФУ им. М.К. Аммосова площадки для диалога представителей различных направлений науки, чья область научных интересов затрагивает вопросы изменения климата и адаптации к их последствиям. Задачи конференции: - оценка современных изменений климата и их региональных особенностей для природной среды и экономики Севера; - выявление приоритетных направлений, в том числе междисциплинарных исследований в области адаптации человека к изменениям климата; - определение задач, стоящих перед СВФУ им. М.К. Аммосова в области консолидации и взаимодействия научного сообщества с общественностью при решении проблем адаптации к изменениям климата; По итогам конференции лучшие работы будут опубликованы в виде сборника «Вестник СВФУ. Серия «Науки о земле»		Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова и научно-исследовательских учреждений г. Якутска, аспиранты, магистранты и бакалавры
214.	Институт естественных наук Северо-Восточного федерального университета им. М.К.Аммосова	Круглый стол «Причины и последствия глобального потепления климата в Якутии»	Цель – обсуждение проблем, связанных с глобальным потеплением климата на территории РС(Я) как в природном, так и этнокультурном отношении. Круг рассматриваемых вопросов: - причины глобального потепления климата; - влияние глобального потепления климата на ландшафты Якутии; - изменение метеорологических показателей за последние 40 лет на территории Якутии; - изменение флоры и фауны; - изменение температурного режима многолетнемерзлых пород; - изменение площадей и объемов	май	Сотрудники Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова и научно-исследовательских учреждений г. Якутска, аспиранты, магистранты и бакалавры

			ледников и каменных глетчеров в горах Якутии		
215.	Управление медиаполитики и связей с общественностью Северо-Восточного федерального университета им. М.К.Аммосова	Фотоконкурс «Метеорологические явления и процессы»	Популяризация интереса населения к климатическим явлениям, к природе и краеведению.	май	Сотрудники Северо-Восточного федерального университета им. М.К.Аммосова и научно-исследовательских учреждений г. Якутска, школьники, аспиранты, магистранты и бакалавры
216.	Институт естественных наук Северо-Восточного федерального университета им. М.К.Аммосова	Конкурс народных примет погоды в общеобразовательных школах Республики Саха (Якутия)	Привлечение внимания общественности к проблеме изменения климата, анализа народным примет погоды, их соответствия современной погоде Вопросы: Якутские, эвенкийские, эвенкские, долганские, юкагирские приметы и поредсказания погоды, «живые барометры». По итогам будет издан буклет «Приметы погоды народов Крайнего Севера»	май	Сотрудники Северо-Восточного федерального университета им. М.К.Аммосова и научно-исследовательских учреждений г. Якутска, школьники, аспиранты, магистранты и бакалавры
217.	Институт естественных наук Северо-Восточного федерального университета им. М.К.Аммосова	Научно-практический семинар для школьников «Метеорологические наблюдения на метеостанции»	Профориентационная работа среди школьников. Семинар для учителей географии на базе метеорологической станции «Туймаада», а также лекция для школьников о микроклиматических наблюдениях, их особенностях и роли в изучении климата.	май	Сотрудники Северо-Восточного федерального университета им. М.К.Аммосова и научно-исследовательских учреждений г. Якутска, школьники, аспиранты, магистранты и бакалавры
Республика Северная Осетия – Алания					
218.	ОАО «Электроцинк»	Экскурсии по заводу «Экология на производстве»	Будут показаны конкретные меры и технологии, осуществляемые в рамках программы по уменьшению влияния на климат.	15 мая-22 мая, ОАО «Электроцинк» г.Владикавказ	жители города, представители общественных организаций, журналисты

219.	Пресс-служба Администрации Главы РСО-Алания и Правительства РСО- Алания	Подготовка публикации «Ледяной щит Кавказа»	В статье будут отражены результаты исследований ученых-гляциологов, в т.ч. по леднику Колка	до 15 мая	пресс-служба Администрации, журналисты
220.	Министерство природных ресурсов и экологии РСО- Алания	Круглый стол «Климат РСО-Алания – влияние техногенных факторов»	Обмен мнениями и данными по влиянию техногенных факторов на климат Северной Осетии	15 мая	сотрудники Министерства природных ресурсов и экологии РСО-Алания, представители природоохранных обществ и общественности.
221.	Министерство природных ресурсов и экологии РСО- Алания	Круглый стол	Обсуждение проблемы глобального потепления климата и меры по снижению выбросов парниковых газов, сохранению и умножению зеленых зон, широкое информирование через СМИ населения республики	16 мая, Актовый зал Минприроды РСО- Алания	Руководители Минприроды РСО-Алания, ученые ВУЗов, руководители предприятий, которые вносят значительные объемы выбросов в окружающую среду
222.	Северо-Осетинское республиканское отделение Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы», Минприроды РСО- Алания	Круглый стол на тему «Современная тенденция изменения климата РОС-Алания на фоне глобального потепления»	Мониторинг климата республики на фоне глобальных изменений. Составление информационной справки и выявление существующих проблем. Решение проблем в области сокращения выбросов парниковых газов. Мероприятие направлено на привлечение внимания широких слоев населения и специалистов к проблемам климатических изменений. Поиск инновационных путей решения и информирование о предпринимаемых и планируемых мерах.	15 мая – 15 июня, Актовый зал «Дома природы»	ФГБУ науки Центра геофизических исследований ВНЦ РАН Северо-Осетинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
Республика Татарстан					
223.	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный	Издание публикации	Издание в Трудах ГГО им. А.И. Воейкова статьи «История метеорологических исследований в Казанском	май	Ученые, студенты

	университет», ФГБУ «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова»		Университете».		
224.	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Публикация статьи о зависимости здоровья от изменений климата	Публикация статьи о зависимости здоровья от изменений климата в Ученых Записках Казанского университета.	май	Студенты
225.	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», ФГБУ "Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан"	Пресс-конференция для представителей СМИ	Освещение основных проблем, связанных с изменениями климата и их природных и социально-экономических последствий	22 мая	Журналисты, сотрудники КФУ и УГМС по РТ
226.	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Лекция в школах г. Казани	Лекция в школах города Казани и РТ с целью ознакомления учащихся о современных достижениях и проблемах науки о климате	22-25 мая	Учащиеся школ г. Казани и РТ
227.	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Публикация материалов об изменениях климата на территории России и Татарстана в последние десятилетия.	Публикация в газетах «Казанский университет», «Казанские ведомости», «Республика Татарстан» материалов об изменениях климата на территории России и Татарстана в последние десятилетия.	22-26 мая	Читатели газет
228.	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», ФГБУ "Управление по гидрометеорологии и	Выступления представителей профессорско- преподавательского состава и Гидрометслужбы по	Популяризация климатической науки, ознакомление населения РТ с происходящими глобальными климатическими изменениями, в России и в Татарстане. Адаптация к этим изменениям	23-25 мая	Телезрители

	мониторингу окружающей среды Республики Татарстан"	каналам телевидения: ГТРК Россия-Татарстан, ТНВ, Эфир, КФУ			
229.	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», ФГБУ "Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан"	Экскурсия школьников на метеостанции	Ознакомление школьников с метеоприборами и производством наблюдений	23-25 мая	Учащиеся старших классов школ Казани и РТ
230.	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Научный семинар	Представление доклада «Современные глобальные и региональные изменения климата и их последствия для природных и социально-экономических систем».	24 мая	Преподаватели и студенты института экологии и природопользования КФУ
231.	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Круглый стол по проблемам изменений климата и адаптации к ним	Проведение дискуссии о генезисе и проявлениях современных изменений климата в природной и социально-экономической среде	25 мая	Специалисты, учащиеся вузов и школ
232.	Научная библиотека ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Выставка научных трудов по климату за период 1815-2017 гг.	За два столетия в научной библиотеке, начиная с трудов А.Я. Купфера, скопилось большое количество изданий по проблемам метеорологии и климата. Эти издания представляют большой научный и познавательный интерес.	26 мая	Студенты КФУ и школьники г. Казани
233.	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Социологическое исследование	Обсуждение результатов социологического исследования по вопросам уязвимости населения и экономики к климатическим экстремальным событиям	26 мая	Приглашенные представители бизнеса, городского хозяйства и др.
Республика Тыва					

234.	Министерство природных ресурсов и экологии Республики Тыва, ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет»	Семинар «Адаптация к изменению климата»	Цель: Повышение информированности о важности мер по адаптации к изменению климата и решении этой проблемы. Государственные секторы, связанные с адаптацией: энергетика, рыболовство, сельское хозяйство и производство, лесное хозяйство, здравоохранение, инфраструктура, охрана природы и экосистем, туризм, транспорт, обращение с отходами и водные ресурсы.	май, На базе ФГБОУ «ТувГУ»	Органы исполнительной власти, органы местного самоуправления, научно-исследовательские и образовательные учреждения Республики Тыва, волонтерские движения.
235.	Министерство природных ресурсов и экологии Республики Тыва	Цикл передач по приоритетному проекту «Сохраним климат вместе» проектного офиса Республики Тыва «Чистая страна» на радио и телевидении, размещение материалов в сети интернет по тематике Климатической недели.	Привлечение широких слоев общественности к проблемам изменения климата, информирование о действия органов исполнительной власти Российской Федерации и Республики Тыва.	14 – 21 мая, (и далее в постоянном режиме, по отдельному графику по согласованию со СМИ)	Министерство природных ресурсов и экологии Республики Тыва, Минтопэнерго Республики Тыва, Госкомлес Республики Тыва, Ученые республики.
236.	Министерство природных ресурсов и экологии Республики Тыва	Экскурсия школьников на метеостанцию Республики Тыва по измерению состояния атмосферного воздуха	Привлечение учащихся образовательных учреждений к проблемам сохранения климата.	1 день в период с 14 по 21 мая	Министерство природных ресурсов и экологии Республики Тыва, Минтопэнерго Республики Тыва, Региональные учреждения Росгидромета в Республике Тыва
237.	Государственный комитет по лесному хозяйству Республики Тыва	Участие республики в акции «Всероссийский день посадки леса»	Привлечение широких слоев общественности к увеличению зеленых насаждений в целях сокращения выбросов парниковых газов.	14 мая (и после в постоянном режиме)	Органы исполнительной власти, органы местного самоуправления, заинтересованные ведомства

					республики
238.	Министерство образования и науки Республики Тыва, Министерство природных ресурсов и экологии Республики Тыва	Проведение классных часов по теме на усмотрение педагогов: «Что такое парниковые газы и как сократить парниковые газы», «Глобальное потепление климата», «Причины глобального потепления климата (извержения вулканов, солнечная активность, магнитное поле Земли, деятельность человека)», обучающие занятия в образовательных учреждениях республики с упором на политику государства в области климата.	Ознакомление с политикой государства по вопросам экологии	с 14 по 21 мая по отдельному плану	Учащиеся всех классов образовательных учреждений республики, экологи, Муниципальные образования Республики Тыва
Республика Хакасия					
239.	Министерство природных ресурсов и экологии Республики Хакасия	Круглый стол	Круглый стол с участием организаций – потенциальных загрязнителей окружающей среды в целях информирования о необходимости инвентаризации сокращения выбросов парниковых газов.	19 мая, Министерство природных ресурсов и экологии Республики Хакасия	Организации – потенциальные загрязнители окружающей среды, осуществляющие свою хозяйственную деятельность на территории Республики Хакасия.
240.	Министерство природных ресурсов и экологии	Добровольная акция «День без	Размещение информации на сайте, баннеров на улицах города Абакана с	1 июня	Жители Республики Хакасия.

	Республики Хакасия	автомобильных выхлопов»	призывом отказаться на один день от передвижения на автотранспорте, в т.ч. с целью привлечения внимания к проблемам глобального потепления климата.		
241.	ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н.Ф.Катанова»	Открытый семинар по вопросам изменения климата	Проведение открытого семинара, посвященного проблемам глобального потепления климата и принимаемым решениям в области сокращения выбросов парниковых газов. Привлечение внимания к проблемам глобального потепления климата.	20 мая, г. Абакан, ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н.Ф.Катанова»	Жители Республики Хакасия.
242.	ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н.Ф.Катанова»	Научные публикации по вопросам климата	Опубликование научных работ студентами и преподавателями на тему, посвященную проблемам глобального потепления климата и принимаемым решениям в области сокращения выбросов парниковых газов (не менее семи публикаций). Привлечение внимания к проблемам глобального потепления климата.	Июнь, Сборник научных трудов «Катановские чтения – 2017», Ноябрь, Сборник материалов XXI Международной научной школы-конференции студентов и молодых ученых» Экология Южной Сибири и сопредельных территорий»	Студенты и преподаватели ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н.Ф.Катанова»
243.	ХТИ – филиал ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»	Открытый семинар «Методы дендрэкологии в решении проблем, вызванных изменениями климата»	Проведение открытого семинара, посвященного проблемам глобального потепления климата и решениям проблем, вызванных изменениями климата. Обмен опытом и обсуждение вопросов по методологическим и практическим аспектам дендрэкологических исследований, позволяющих с помощью закономерностей изменчивости годичного прироста древесины выявлять факторы,	5 июня г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 27, аудитория 101	Жители Республики Хакасия.

			<p>определяющие эту изменчивость, датировать события, влияющие на прирост древесных растений, реконструировать условия внешней среды и прогнозировать ход продукционных процессов различных экосистем, включая агроэкосистемы.</p> <p>Для участников, желающих принять участие в семинаре, из отдаленных регионов предполагается проведение on-line трансляции. Публикация статей в российских и зарубежных журналах, индексируемых в Web of Science и Scopus.</p>		
Ростовская область					
244.	Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области	Семинар-совещание с представителями бизнес-сообщества	В рамках мероприятия будет рассмотрен вопрос сокращения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, в том числе парниковых газов, на примере публичного акционерного общества «Тагмет», которому удалось сократить выбросы парниковых газов.	Дата уточняется, г. Ростов-на-Дону	Торгово-Промышленная Палата Ростовской области, публичное акционерное общество «Тагмет», представители бизнес-сообщества
Рязанская область					
245.	Министерство образования Рязанской области, ОГБУ ДО «Детский эколого-биологический центр»	«Единый день в защиту климата «350»	Проведение акций и флешмобов в детских оздоровительных организациях.	Июнь, Муниципальные образования Рязанской области	Обучающиеся образовательных организаций
246.	Министерство природопользования Рязанской области, Министерство образования Рязанской	«Всероссийский день посадки леса», «Живи, лес!»	Волонтерские посадки леса, закладка памятных аллей, благоустройство скверов, парков в районах области, уборка мусора на землях лесного фонда, благоустройство мест отдыха с участием школьников школьных лесничеств, спортивные	В течение года, Муниципальные образования Рязанской области	Сотрудники исполнительных органов государственной власти Рязанской области, Территориальных органов федеральных органов государственной власти,

	<p>области,</p> <p>Министерство молодежной политики, физической культуры и спорта Рязанской области,</p> <p>Управление Росприроднадзора по Рязанской области,</p> <p>Органы местного самоуправления Рязанской области</p>		соревнования.		<p>органов местного самоуправления Рязанской области, обучающиеся образовательных организаций, волонтеры.</p>
г. Санкт-Петербург					
247.	<p>Муниципальное образование (МО) Сенной округ,</p> <p>Общественная экологическая организация «Друзья Балтики»</p>	Выставка и открытые уроки «Климат и энергоэффективность»	<p>Выставка на тему изменения климата и энергоэффективности развернута в МО Сенной округ. В апреле-мае по графику пройдут 10 занятий для школьников и педагогов в рамках социально-экологической программы МО Сенной округ.</p> <p>27 апреля – открытый день для населения на тему «Климат и зеленая энергетика в нашей жизни».</p>	<p>Апрель-май,</p> <p>г. Санкт-Петербург Помещение МО Сенной округ, Вознесенский пр., д. 49,</p>	Школьники, педагоги, жители города, журналисты.
248.	<p>Общественная экологическая организация «Друзья Балтики»,</p> <p>Школы и университеты Санкт-Петербурга</p>	Тренинг и волонтерские лекции «Посланники климата»	<p>В первой половине апреля проводится тренинг для волонтеров – посланников климата (студенты, старше школьники, педагоги) и оснащение их демонстрационными материалами.</p> <p>Посланники климата проводят в школах и молодежных центрах лекции и занятия об изменении климата и устойчивых решениях.</p>	<p>Апрель-май,</p> <p>Время и место проведения лекций Посланников климата по графику</p>	Студенты, старше школьники, педагоги, активисты-экологи.
249.	Молодежная группа	Цикл лекций «города	Лекции о климатических решениях для	Май,	Активисты-экологи, студенты

	«ЛаТим» Санкт-Петербургского государственного университета, Общественная экологическая организация «Друзья Балтики», Российский социально-экологический союз	и климат» для студентов Санкт-Петербурга	городов в университетах Санкт-Петербурга: Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский государственный промышленных технологий и дизайна, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики.	Площадки университетов-участников, молодежный центр «Квадрат»	
250.	Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности	Представление доклада «Учет климатических факторов при формировании Генерального плана Санкт-Петербурга на 2018-2043 годы»	Представление Комитетом по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности доклада «Учет климатических факторов при формировании Генерального плана Санкт-Петербурга на 2018-2043 годы» на одном из заседаний VIII Невского международного экологического конгресса	25-26 мая, Таврический дворец	Представители органов исполнительной власти и организаций Санкт-Петербурга, зарубежных стран, стран СНГ
Саратовская область					
251.	Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области, Управление Росприроднадзора Саратовской области	Экологическая акция «Чем мы дышим?» (в рамках Плана основных мероприятий по проведению на территории Саратовской области Года экологии и Года особо охраняемых природных территорий в 2017 году)	Акция по определению загрязнений в атмосферном воздухе. Ознакомление населения с качественным составом атмосферного воздуха, в том числе с выбросами парниковых газов, которые оказывают влияние на климатические изменения.	8 июня, г. Саратов	СГУ имени Чернышевского, СГТУ имени Ю.А.Гагарина, промышленные предприятия г. Саратова, в т.ч. предприятия, являющиеся основными в объеме выбросов парниковых газов.
Сахалинская область					

252.	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	Открытие Климатической недели Сахалинской области «Круглый стол «Климатическая политика России. Региональный аспект».	Результаты проведения добровольной инвентаризации объемов выбросов парниковых газов. Цель: Информирование о реализации мероприятий по сокращению выбросов парниковых газов.	15 мая (уточняется), Минприроды Сахалинской области	Заинтересованные организации
253.	Министерство экономического развития Сахалинской области	Совместное заседание секций «Экология и биологические ресурсы», «Региональная экономика и промышленное развитие» и «Природные катастрофы и безопасность жизнедеятельности» научно-экспертного совета при Правительстве Сахалинской области	Обсуждение вопросов экологии, устойчивого развития и безопасности жизнедеятельности человека на островах Охотоморья в условиях изменения климата, выработка предложений в адрес региональных и федеральных органов власти.	18 мая	Ученые, эксперты, члены научно-экспертного совета при Правительстве Сахалинской области
254.	Лаборатория дистанционного зондирования Земли (ЮСНИС) Сахалинского государственного университета	Научно-методический семинар «проблемы современной океанологии и геоэкологии»	Мониторинг динамики климатических изменений и ледовой обстановки дальневосточных морей.	18 мая, 25 мая, 1 июня, 8 июня, 15 июня, Сахалинский государственный университет	Работники образовательных, научных и производственных организаций нефтегазодобывающей отрасли
255.	ФГБНУ «Сахалинский НИИ рыбного хозяйства и океанографии»	Экскурсии	Экскурсии по ФГБНУ СахНИРО с рассказом о видах гидробионтов, появляющихся в водах Сахалина и Курил	в период с 15 мая по 15 июня	Учащиеся средних и старших классов СОШ, студенты.

			в связи с изменением климата и повышением температуры воды.		
256.	ГБУК «Сахалинская областная универсальная научная библиотека». Региональный центр Президентской библиотеки имени Б.Н.Ельцина.	Круглый стол «Региональный аспект глобального потепления климата: факты, гипотезы, комментарии».	На мероприятии будут освещены вопросы изменения климата в Сахалинской области, воздействия на окружающую среду основных источников загрязнения атмосферы, переход к низкоуглеродной экономике и др. Цель: привлечь внимание к проблеме изменения климата и способствовать поиску и применению действенных решений на региональном уровне.	25 мая, ГБУК «Сахалинская областная универсальная научная библиотека»	Представители исполнительной и законодательной власти, бизнеса и общественных организаций, Делового дискуссионного Клуба-2020, средств массовой информации и активные граждане.
257.	ГБУК «Сахалинская областная универсальная научная библиотека». Отдел комплексного библиотечного обслуживания.	Информационная акция «Изменение климата: Нельзя оставаться равнодушными!», посвященная международному дню климата.	В ходе информационно акции планируется раздавать специально разработанные листовки, проводить экспресс-беседы, в ходе которых специалисты СахОУНБ будут рассказывать о наиболее злободневных проблемах, связанных с изменением климата на планете. Цель акции – привлечь внимание к проблеме изменения климата.	15 мая, Открытые площадки г. Южно-Сахалинска (площадь им. Ленина, сквер им. А.П.Чехова, и др.), школы города.	Жители и гости города, учащиеся средних и старших классов СОШ, студенты.
258.	ГБУК «Сахалинская областная универсальная научная библиотека». Отдел комплексного библиотечного обслуживания.	Викторина «Эко-факт» (в рамках проекта «Библиотека на открытом воздухе»)	Викторина посвящена вопросам изменения климата.	5 июня, Сквер им.А.П.Чехова	Участники летних школьных площадок, жители и гости города.
259.	ГБУК «Сахалинская областная универсальная научная библиотека». Отдел краеведения.	Знаете ли вы?: игра-викторина	Отвечая на вопросы викторины, команды определяют причины изменения климата, называют негативные последствия и предлагают пути решения проблемы. Цель: создание условий для мотивации учащихся к практической деятельности, направленной на сохранение климата.	8 июня, ГБУК «Сахалинская областная универсальная научная библиотека». Отдел краеведения.	Учащиеся СОШ (летняя площадка)

260.	ОАО «Сахалинэнерго»	Экскурсии	Экскурсии по ТЭЦ о производственном экологическом контроле на предприятии: учет и контроль объема выбросов загрязняющих веществ и углекислого газа в атмосферу.	В течение климатической недели	Учащиеся средних и старших классов, студенты.
Свердловская область					
261.	Департамент лесного хозяйства Свердловской области, Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области	Акция «Всероссийский день посадки леса – Лес Победы»	Посадка не менее 200 тысяч деревьев на площади не менее 50 гектаров с привлечением не менее 2,5 тысяч участников.	20 мая, Свердловская область	Жители Свердловской области
262.	ФГБУ «Висимский государственный природный биосферный заповедник», ГБУ Свердловской области «Природный парк «Река Чусовая»	Региональный форум «Заповедные места Урала», посвященный 100-летию заповедной системы России	В рамках форума планируется проведение ряда мероприятий: - Посадка памятной дубовой аллеи, - Спартакиада сотрудников ООПТ, - Круглый стол для руководителей ООПТ, - Региональная научно-практическая конференция «Проблемы изучения и сохранения природных комплексов ООПТ Урала».	18-19 мая, Свердловская область, п. Староуткинск	Представители ООПТ Урала, научные организации, представители
263.	Министерство транспорта и связи Свердловской области	Расширенное заседание рабочей группы по расширению использования природного газа в качестве моторного топлива в Свердловской области	Планируется рассмотрение вопросов: - Приобретение газомоторной техники ЖКХ в муниципальных образованиях Свердловской области, - Строительство объектов газозаправочной инфраструктуры, - Расширение (популяризация) использования экологических видов топлива в Свердловской области	17 мая, г. Екатеринбург	Представители исполнительных органов государственной власти Свердловской области, администраций крупнейших муниципальных образований Свердловской области, общественных организаций
264.	Государственное автономное учреждение	Круглый стол в рамках областного	Привлечение детей и широкой общественности к проблемам глобального	Апрель-май,	Преподаватели профильных, экологических и

	дополнительного образования Свердловской области «Дворец молодежи» (ГАУДО СО «Дворец молодежи»)	экологического форума	потепления, климатическим изменениям.	Отделение экологического образования ГАУДО СО «Дворец молодежи»	педагогических ВУЗов, представители Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области и комитета по экологии и природопользованию г. Екатеринбурга, представители общественных организаций, учителя, школьники, студенты.
265.	ГАУДО СО «Дворец молодежи»)	Проведение общественной организацией «Арктические горизонты» ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого президента России Б.Н.Ельцина» лекции для обучающихся.	Привлечение детей к проблемам глобального потепления, климатическим изменениям.	Май, Отделение экологического образования ГАУДО СО «Дворец молодежи»	Обучающиеся отделения образовательных организаций
266.	ГАУДО СО «Дворец молодежи»)	Решение кейсовых заданий по теме «Влияние глобального потепления на флору и фауну заповедников» в рамках проведения заключительного этапа Областной экологической кейс-игры «GreenTeam» для детей младшего школьного возраста.	Привлечение детей к проблемам глобального потепления, климатическим изменениям.	11 мая	Обучающиеся образовательных организаций из муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области.

267.	ГАУДО СО «Дворец молодежи»)	Организация выставки работ учащихся по итогам конкурса плакатов, рисунков на тему защиты окружающей среды, изменения климата.	Привлечение детей к проблемам глобального потепления, климатическим изменениям.	Май - июнь, Отделение экологического образования ГАУДО СО «Дворец молодежи»	Обучающиеся отделения образовательных организаций
268.	ГАУДО СО «Дворец молодежи»)	Проведение занятий по разделу климатообразование в рамках образовательной программы «Экологический мониторинг состояния окружающей среды».	Привлечение детей к проблемам глобального потепления и климатическим изменениям.	Май - июнь, Отделение экологического образования ГАУДО СО «Дворец молодежи»	Обучающиеся отделения образовательных организаций
г. Севастополь					
269.	Главное управление природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзор)	Участие в проведении эфира на региональной телерадиокомпании	Привлечение внимания к проблемам глобального потепления климата, информирование о предпринимаемых и планируемых мерах, направленных на противодействие климатическим изменениям и адаптации к ним.	с 15 по 19 мая, г. Севастополь	Телевизионная аудитория
270.	Главное управление природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзор)	Подготовка статьи в региональных средствах массовой информации	Привлечение внимания к проблемам глобального потепления климата, информирование о предпринимаемых и планируемых мерах, направленных на противодействие климатическим изменениям и адаптации к ним.	с 1 по 15 июня, г. Севастополь	Читатели СМИ
Ставропольский край					

271.	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края, ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет».	Круглый стол в рамках проведения краевой научно-практической конференции «Особо охраняемые природные территории Ставропольского края».	Обсуждение проблем изменения климата и его влияния на экологическую обстановку в регионе.	Июнь, ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет».	Органы исполнительной власти Ставропольского края, научные и учебные организации края
272.	ГБУ ДО «Краевой центр экологии, туризма и краеведения»	Проведение эколого-просветительских мероприятий, уроков на тему «Климатические изменения и адаптация к ним»	Проведение уроков в образовательных учреждениях Ставропольского края с целью привлечения внимания детей к проблемам потепления.	15-25 мая, образовательные учреждения Ставропольского края	Учащиеся образовательных учреждений Ставропольского края
Тамбовская область					
273.	Управление физкультуры и молодежной политики администрации г. Мичуринска (по согласованию)	Проведение велопробега «День без автомобиля»	Велопробег направлен на пропаганду экологически чистых видов транспорта	Вторая половина мая, г. Мичуринск	Спортивные и студенческие коллективы г. Мичуринска
274.	Управление образования и науки области	Проведение тематических мероприятий, посвященных Всероссийской климатической неделе и Году экологии в летних лагерях отдыха подростков и молодежи	С начала июня в области открываются летние смены лагерей отдыха молодежи и подростков, среди которых будут организованы профильные экологические смены и отряды	1-15 июня, города и районы области	Воспитатели и воспитанники летних лагерей отдыха молодежи и подростков

275.	ФГБУ «Государственный заповедник Воронинский» (по согласованию)	Месяц экскурсий в заповедник «Воронинский» - «Заповедная природа Тамбовщины»	В ходе экскурсий будут проводиться эколого-просветительские беседы о роли особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия, поддержании экологического благополучия региона.	1-15 июня	Работники заповедника «Воронинский», студенты и школьники
276.	Администрация области, управление по охране окружающей среды и природопользованию области, Ассоциация вузов «Объединённый университет имени В.И. Вернадского" (по согласованию)	IV Международная научно-практическая конференция-форум имени В.И. Вернадского «Ноосферный вектор устойчивого развития»	Ежегодная конференция имени В.И. Вернадского служит площадкой для обмена мнениями, опытом в сфере охраны окружающей среды и ресурсосбережения	14 июня, г. Мичуринск, г. Тамбов, п. Вернадовка Пичаевского района Тамбовской области	Ученые и экологи из регионов России, стран ближнего и дальнего зарубежья
Тверская область					
277.	Министерство образования Тверской области, органы управления образованием муниципальных образований тверской области, ГБУ ТО «Центр развития творчества детей и молодежи»	Классные часы «Антропогенное и неантропогенное влияние на климат»	Выявление факторов влияния на климат: неизбежных природных и предотвратимых человеческих. Цель – расширение кругозора и сокращение вредоносных действий со стороны человека в отношении природы.	с 15 мая по 15 июня, Образовательные организации Тверской области	Учащиеся образовательных организаций Тверской области
278.	Министерство образования Тверской области,	Интернет акция «День без машин»	В течение одного дня студенты и преподаватели передвигаются пешком или на велосипеде, чтобы сократить количество выделяемых выхлопных газов,	10 июня, Профессиональные образовательные	Студенты, преподаватели профессиональных образовательных организаций

	ГБУ ТО «Центр развития творчества детей и молодежи»		и рассказывают об этом в официальных группах своих колледжей.	организации Тверской области	
279.	Факультет географии и геоэкологии ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»	Открытые лекции по теме «Глобальное изменение климата»	Проведение на площадке факультета географии и геоэкологии ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» открытых лекций ведущих ученых-специалистов в области климатологии. Цель: привлечение внимания общественности к вопросам глобального изменения климата и популяризация научных исследований в молодежной среде.	17 мая, ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»	Учащиеся и студенты образовательных организаций Тверской области
280.	Факультет географии и геоэкологии ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»	Экскурсия в Тверской центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал ФГБУ «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» Росгидромета (Тверской ЦГМС)	Проведение экскурсии для студентов университета в Тверской ЦГМС с целью знакомства с работой и наблюдениями профильной организации.	25 мая, Тверской ЦГМС	Студенты факультета географии и геоэкологии ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»
281.	Факультет географии и геоэкологии ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»	Мастер-класс «Метеонаблюдения»	Проведение серии мастер-классов для школьников по теме: «Метеонаблюдения», где они смогут познакомиться с традиционными и современными методами наблюдения и прогнозирования погодных условий.	20 мая, ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»	Учащиеся образовательных организаций г. Твери
282.	Факультет географии и геоэкологии ФГБОУ ВО «Тверской	«Своя игра» по теме «Климат»	Проведение интерактивного занятия в форме «Своя игра» для школьников по теме «Климат Земли».	16 мая, ФГБОУ ВО «Тверской	Учащиеся образовательных организаций Тверской области

	государственный университет»		Цель: в интерактивной форме проверить и закрепить знания материала по теме «Климат Земли».	государственный университет»	
283.	Факультет географии и геоэкологии ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»	Фотоконкурс «Фотоохота по теме климат»	Проведение фотоконкурса в социальных сетях на заданную тему. Цель: привлечь внимание школьников к проблеме изменения климата и роли человека в этом процессе.	17 мая, Факультет географии и геоэкологии ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»	Учащиеся образовательных организаций Тверской области
284.	Факультет географии и геоэкологии ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»	Акция «Зеленый шар»	Проведение на улицах города Твери массового пороса населения на тему «Что Вы знаете о климате XXI века»	29 мая, г. Тверь	Жители города Твери
285.	Министерство образования Тверской области, ГБУДО «Областная станция юных натуралистов Тверской области»	Лабораторные занятия: «Содержание кислорода и углекислого газа в атмосфере», «Определение основных климатических параметров»	Привлечение внимания подрастающего поколения к проблемам глобального потепления климата, широкое информирование о предпринимаемых и планируемых мерах, инновационных решениях и результатах.	15-19 мая, ГБУДО «Областная станция юных натуралистов Тверской области»	Учащиеся образовательных организаций Тверской области с 5 по 11 класс, Студенты профессиональных образовательных организаций
286.	Министерство образования Тверской области, ГБУДО «Областная станция юных натуралистов Тверской области»	Мастер-классы: «Определение розы ветров в Центральном районе г. Твери»	В рамках реализации проекта и дополнительной образовательной программы «Академия леса» представление наглядных опытов.	15-19 мая, ГБУДО «Областная станция юных натуралистов Тверской области»	Учащиеся образовательных организаций Тверской области с 5 по 11 класс, Студенты профессиональных образовательных организаций

287.	Муниципальные органы управления образованием Тверской области, Общеобразовательные организации региона, ГБУДО «Областная станция юных натуралистов Тверской области»	Единый урок в образовательных организациях региона «Это важно знать!»	Информирование о предпринимаемых и планируемых мерах решения климатических проблем, инновационных решениях и результатах.	16 мая, Общеобразовательные организации региона	Учащиеся образовательных организаций Тверской области с 5 по 11 класс, Студенты профессиональных образовательных организаций
288.	Министерство природных ресурсов и экологии Тверской области	Круглый стол и выставка тематических изданий: «Глобальное потепление климата. Причины и последствия»	Привлечение внимания населения региона к проблемам глобального потепления климата, информирование о предпринимаемых и планируемых мерах, инновационных решениях и результатах.	16 мая, г. Тверь	Федеральные органы исполнительной власти, исполнительные органы государственной власти Тверской области, учебные заведения и предприятия Тверской области
Томская область					
289.	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, ОГБУ «Облкомприрода», Молодежный клуб Томского областного отделения Русского географического общества, Институт мониторинга климатических и экологических проблем СО РАН.	Круглый стол на тему «Климатические изменения западной Сибири в эпоху инструментальных наблюдений»	Популяризация знаний в области изменения климата.	15 мая, г. Томск	Предприятия, студенты
290.	Департамент природных	Акция по посадке	Восстановление леса с целью уменьшения	Май-июнь	Жители Томской области

	ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, ОГБУ «Облкомприрода»	дереьев «Молодежь за здоровый лес»	содержания углекислого газа в атмосфере.		
291.	ОГБУ «Облкомприрода», Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	Семинар «Космический мониторинг парниковых газов»	Проведение лектория с целью популяризации знаний в области мониторинга парниковых газов.	26 мая, г. Томск	Бизнес-сообщество
292.	Молодежный клуб Томского областного отделения Русского географического общества	Городской веломарафон «Геовелоквест»	Целью данного велопробега является привлечение внимания жителей города к альтернативному виду транспорта, популяризация велосипеда и призыв отказаться от использования потребляющих топливо транспортных средств.	10 июня, г. Томск	Молодежь города Томска (до 35 лет)
293.	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Открытая лекция «Глобальные изменения климата: причины и возможные последствия».	Лекция для студентов и школьников.	19 мая, г. Томск	Студенты, школьники.
Тульская область					
294.	Тульское региональное отделение общероссийской общественной организации «Центр экологической политики и культуры» при поддержке Правительства Тульской области	XI Яснополянский экологический форум	Форум традиционно посвящен решению актуальных экологических вопросов, обсуждение которых ведется в ходе пленарного заседания и ряда круглых столов.	31 мая – 1 июня, г. Тула	Правительство Тульской области, Депутаты Государственной Думы Российской Федерации, депутаты Тульской областной Думы, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, промышленные предприятия,

						общественность.
Тюменская область						
295.	ФГБУН криосферы Сибирского Российской наук»	«Институт Земли отделения академии наук»	Научно-практический семинар «Изменение криолитозоны в связи с флуктуацией климата»	Рассмотрение вопросов оценки состояния изменения криолитозоны в условиях меняющегося климата.	24 мая, ФГБУН «Институт криосферы Земли Сибирского отделения Российской академии наук»	Научно-исследовательские институты и ВУЗы Тюмени, а также заинтересованные организации.
296.	ФГБУН криосферы Сибирского Российской наук»	«Институт Земли отделения академии наук»	Круглый стол «Арктические острова России – новый объект пристального внимания геокриологов в экстремальном климате»	Обсуждение вопросов по проблемам и перспективам изучения Арктических островов России.	25 мая, ФГБУН «Институт криосферы Земли Сибирского отделения Российской академии наук»	Научно-исследовательские институты и ВУЗы Тюмени, а также заинтересованные организации.
297.	ФГБУН криосферы Сибирского Российской наук»	«Институт Земли отделения академии наук»	Полевые исследования, экспедиции на Север Тюменской области.	Организаций и проведение мониторинга геокриологических условий.	Апрель-сентябрь	ФГБУН «Институт криосферы Земли Сибирского отделения Российской академии наук», Тюменский государственный университет, Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
Ульяновская область						
298.	Министерство сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области	VII Поволжская экологическая неделя	Традиционная межрегиональная площадка для обсуждения экологических проблем. В ходе проведения Поволжской экологической недели в 2017 году предлагается уделить особое внимание	5-10 июня	Эксперты в сфере экологии из регионов Поволжья, представители федеральных и региональных государственных структур и	

			вопросам климатических проблем и снижения антропогенного воздействия на объекты окружающей среды, включая важную для Ульяновской области и всей страны реку Волгу.		общественных организаций.
Хабаровский край					
299.	Управление лесами Правительства Хабаровского края	Акция «Всероссийский день посадки леса», «Живи, лес!»	Посадка деревьев. Воспитание ответственного и бережного отношения граждан к окружающей среде, формирование основ экологической культуры населения, восстановление лесов.	май	Органы исполнительной власти Хабаровского края, предприятия, образовательные учреждения, граждане.
300.	ФГБУ «Дальневосточное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	Интервью в СМИ по вопросам изменения климата и его последствий	Популяризация знаний об изменении климата и его последствий для жизнедеятельности населения.	15 мая – 15 июня	Сотрудники ФГБУ «Дальневосточное УГМС», заинтересованные СМИ
301.	ФГБУ «Дальневосточное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	Проведение экскурсий в ФГБУ «Дальневосточное УГМС»	Популяризация знаний об изменении климата и его последствий для жизнедеятельности населения.	15 мая – 15 июня	Сотрудники ФГБУ «Дальневосточное УГМС», заинтересованные учреждения
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра					
302.	Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Акция «Всероссийский день посадки леса»	Проходит под эгидой «Лес Победы» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. В рамках акции запланированы: посадка деревьев и кустарников, проведение субботников и лесных лекций.	с 15 мая по 5 июня на территории земель лесного фонда Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Представители органов государственной власти автономного округа, лесопожарных служб, добровольных пожарных дружин, казачьих обществ, общественных и экологических объединений, школьных лесничеств, предприятий и учреждений,

					учащихся ВУЗов и школ, жителей автономного округа
303.	<p>ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»,</p> <p>Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</p>	Международная конференция «Углеродный баланс болот Западной Сибири в контексте глобального изменения климата»	В рамках конференции и симпозиума пройдут пленарные и секционные заседания, «круглый стол» по оценкам парниковых газов с антропогенных источников. Экскурсия в природный парк «Кондинские озера», посещение болот «Потанай» и «Чистое», территории нефтяного месторождения. Цель – содействовать широкому обмену знаниями в области изучения биоразнообразия, процессов заболачивания и сохранения биосферных функций болот и заболоченных лесов, комплексного экологического мониторинга болотных экосистем, роли болот в глобальном цикле углерода, а также оценки антропогенного воздействия на функционирование торфяных болот и вопросов внедрения современных технологий щадящего природопользования, моделирования процессов торфонакопления при глобальном изменении климата.	22-23 июня, г. Ханты-Мансийск	Представители российских и зарубежных научных организаций и образовательных учреждений, органов государственной власти, общественных организаций.
304.	<p>ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»,</p> <p>Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</p>	V Международный полевой симпозиум «Западносибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее» (с посещением стационара «Мухрино»)	— —	24-25 июня, г. Ханты-Мансийск, Международный полевой стационар Югорского государственного университета «Мухрино»	Представители российских и зарубежных научных организаций и образовательных учреждений, органов государственной власти, общественных организаций.

Челябинская область					
305.	ПАО «Челябинский трубопрокатный завод»	Организация экскурсий в ТЭСЦ «Высота 239»	Знакомство с новейшими доступными технологиями	Май – июнь, ТЭСЦ «Высота 239»	Студенты и учащиеся школ/техникумов
306.	ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» (ОАО «ММК»)	Экскурсия на объекты ОАО «ММК»	Демонстрация достижения технологических нормативов воздействия на окружающую среду через внедрение наилучших доступных технологий.	5 – 9 июня, ЛПЦ-9, ЛПЦ-11, доменный цех, аглоцех	Студенты ФГБОУ ВО «МГТУ»
307.	ОАО «ММК»	Круглый стол «Реализация Экологической программы ОАО «ММК» с целью снижения выбросов в атмосферу»	Демонстрация и обсуждение внедрения энергоэффективных и энергосберегающих технологий в рамках инвестиционных программ ОАО «ММК».	2 июня, ОАО «ММК»	ОАО «ММК», ОАО «МЦОЗ», ООО «Огнеупор», ООО «Шлаксервис», ОАО «ММК-Метиз»
308.	Главное управление лесами Челябинской области, Министерство культуры Челябинской области	Проведение в Челябинской области акций «Всероссийский день посадки леса» и «Живи, лес!»	Посадка древесных и кустарниковых пород на лесокультурных площадях, озеленение населенных пунктов.	Май	Жители региона, представители ведомств.
309.	Министерство образования и науки Челябинской области, ГБУ ДО «Областной Центр дополнительного образования детей» (по согласованию)	Областной слет школьных лесничеств и детских экологических объединений «Юные друзья природы» (в рамках Всероссийского экологического детского фестиваля «Праздник Эколят –	Формирование экологической сознательности, культуры и бережного отношения к природе населения Челябинской области.	Июнь	Учащиеся школ

		Молодых защитников Природы»)»)			
Чеченская Республика					
310.	<p>Министерство образования и науки Чеченской Республики,</p> <p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики,</p> <p>Управление Росприроднадзора по Чеченской Республике</p>	<p>Проведение мероприятия в рамках природоохранных социально-образовательных проектов «Эколята - дошколята», «Эколята» и «Молодые защитники природы»</p>	<p>Проведение фестивалей, конкурсов рисунков и поделок по природоохранной тематике. Экологическое воспитание подрастающего поколения.</p>	май-июнь	<p>Воспитанники дошкольных образовательных учреждений и учащиеся средних образовательных школ.</p>
Чувашская Республика					
311.	<p>БУ «Национальная библиотека Чувашской Республики» Минкультуры Чувашии, ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова»</p>	<p>Круглый стол «Современные глобальные и региональные изменения климата: причины и эколого-социально-экономические последствия»</p>	<p>Обсуждение проблем изменения климата, его причин и последствий; формирование у молодежи экологически ответственного образа жизни.</p>	<p>16 мая, БУ «Национальная библиотека Чувашской Республики» Минкультуры Чувашии</p>	<p>Экологи, студенты</p>
312.	<p>БУ «Чувашская республиканская специальная библиотека им. Л.Н.Толстого» Минкультуры Чувашии</p>	<p>День экологической книги «В экологию через книгу»</p>	<p>Воспитание бережного отношения к окружающей среде, привлечение внимания читателя к экологическим проблемам, связанным с изменением климата, с помощью книг.</p>	<p>5 июня, БУ «Чувашская республиканская специальная библиотека им.</p>	<p>Посетители библиотеки</p>

				Л.Н.Толстого» Минкультуры Чувашии	
313.	БУ «Чувашская республиканская специальная библиотека им. Л.Н.Толстого» Минкультуры Чувашии	Турнир знатоков природы «Экологическая радуга»	Проведение интеллектуальной игры-турнира с целью формирования экологического сознания и мышления, привлечение внимания к проблемам глобального потепления климата.	25 мая, БУ «Чувашская республиканская специальная библиотека им. Л.Н.Толстого» Минкультуры Чувашии	Члены Всероссийского общества слепых, экологи
314.	Образовательные организации Чувашской Республики	Открытые занятия	Проведение с обучающимися занятий, направленных на ознакомление с экологическими проблемами, связанными с изменением климата, и предпринимаемыми мерами в области противодействия климатическим изменениям	15 мая- 19 июня, Образовательные организации	Педагоги, обучающиеся

Ямало-Ненецкий автономный округ

315.	Департамент по науке и инновациям Ямало-Ненецкого автономного округа Некоммерческое партнерство «Российский Центр освоения Арктики»	Международная арктическая летняя полевая школа «Экология Арктики»	Создание уникальной научно-образовательной площадки для изучения Арктического региона и освоения современных методов исследования в полевых условиях студентами (аспирантами) Тюменского государственного университета и зарубежных высших учебных заведений.	июнь-август, г.Надым	Студенты (аспиранты) Тюменского государственного университета
------	--	---	---	-------------------------	---

ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ

Национальное информационное агентство «Природные ресурсы» (НИА-ПРИРОДА)

316.	НИА-Природа и портал "Природа России"	Подготовка и размещение на	Отбор, согласование с авторами, сканирование (при необходимости) и	15 мая, портал www.priroda.ru в	Школьники, студенты, широкие слои населения –
------	---------------------------------------	----------------------------	--	------------------------------------	---

		портале "Природа России" www.priroda.ru Библиотечки для населения по проблеме изменения климата	размещение на портале популярных статей, книг, брошюр по проблемам климата для повышения информированности населения о предпринимаемых и проводимых мероприятиях в РФ в области противодействия климатических изменений и адаптации к ним.	разделе "Библиотека"	пользователи Интернета
317.	НИА-Природа и портал "Природа России"	Представление на портале "Природа" новостной информации о проходящих мероприятиях Общероссийской климатической недели	В период проведения Климатической недели ежедневное размещение на портале "Природа" в разделе "Новости" информации о мероприятиях Недели для повышения информированности населения	15 мая – 15 июня, раздел "Новости" портала priro-da.ru	Пользователи Интернета
318.	НИА-Природа и редакция газеты "При-родно-ресурсные ведомости"	Издание специального выпуска газеты "ПРВ", посвященного Общероссийской климатической неделе	Обобщение по итогам Общероссийской климатической недели	В течение недели с момента завершения Общероссийской климатической недели, газета №7 "ПРВ"	Читатели газеты
319.	НИА-Природа и редакция бюллетеня "Использование и охрана природных ресурсов в России"	Публикация обобщенных итогов Климатической недели и рекомендации	Подготовка обобщенного варианта итогов и рекомендаций Климатической недели	Публикации после подведения итогов Климатической недели в разделе "Общество и природа" бюллетеня №3	Читатели бюллетеня, входящего в перечень ВАК
320.	НИА-Природа и портал "Природа России"	Проведение на портале "Природа" социологического опроса для	Подготовка анкеты, размещение на портале, обработка полученных результатов и подготовка рекомендаций	В период проведения Климатической недели.	Пользователи Интернета

		посетителей по отношению к проблемам климата			
321.	НИА-Природа, Президиум Российского общества социологов (РОС) и Президиум Росэкоакадемии	Круглый стол по проблемам повышения информированности населения в области климата	Модераторы – Вице-президент РОС, д.соц.н., проф. И.А. Сосунова и Первый вице-президент Росэкоакадемии, д.б.н., проф. Н.Г. Рыбальский. В конце заседания состоится презентация книги "Экологическая культура", подготовленной и изданной Росэкоакадемией. Цель – активизировать у социологов интерес к проведению соцопросов по проблеме климата	18 мая, г. Москва, ул. Кржижановского, 24/35, корп. 5, Президиум РОС	Члены Исследовательского комитета "Экосоциология" РОС и члены Росэкоакадемии
322.	НИА-Природа, редакция газе-ты "Природно-ресурсные ведомости" и МНЭПУ	Пресс-конференция для студентов МНЭ-ПУ по проблемам климата	Главный редактор газеты "ПРВ" проведет пресс-конференцию для студентов МНЭПУ и презентацию газеты	17 мая, МНЭ-ПУ	Студенты МНЭПУ
323.	НИА-Природа	Выставка изданий НИА-Природа по проблемам климата и экологии	Для выставки будут подобраны как научные, информационно-аналитические (включая госдоклады) так и популярные издания	С 15 мая по 15 июля, бизнес-парк "Румянцево", Г-352	Для работников бизнес-парка "Румянцево", интересующихся проблемами экологии и климата
Всероссийский союз страховщиков					
324.	Всероссийский союз страховщиков	Информационная компания «Климатология страхования»	Цель – информирование страхового сообщества о существующих климатических проблемах. Создание на сайте Всероссийского союза страховщиков (www.ins-union.ru) раздела «Климатология страхования» для размещения соответствующего контента. Информационная рассылка членам Всероссийского союза страховщиков.	Май-июнь	Страховые организации, перестраховочные организации.
Общероссийская общественная организация «Всероссийское общество охраны природы» (ВООП)					
325.	ВООП	Круглый стол «Энергетика	Обсуждение экологических аспектов развития энергетики.	1-10 июня	Представители ГК «Росатом», ГК «Роскосмос», компаний,

		будущего. Экологические аспекты»			осуществляющих производственную и научную деятельность в сфере энергетики.
326.	Пермское краевое отделение ВООП	Семинар «Проблемы изменения климата»	В рамках семинара будут организованы выступления специалистов по вопросам изменения климата с целью ознакомления с современными проблемами в этой сфере учащихся школ, студентов, общественности.	16 мая, г. Пермь	Учащиеся старших классов, студенты, преподаватели, представители общественности
327.	Ростовское областное отделение ВООП МБУ ДО «Центр детский эколого-биологический», г.Батайск	Презентация исследовательской работы по изменению климата «Будущее Земли: жара или мороз?»	Доклад обучающего Центра Курбановой М. по исследовательской работе	15-25 мая, Конференц-зал Ботанического сада г. Ростова н/Д	учащиеся 8-11 классов
328.	Ростовское областное отделение ВООП Волгодонский филиал МИФИ НИИЯУ, НТС ВГО ВООП, отдел охраны окружающей среды администрации города Волгодонска, сектор по вопросам охраны окружающей среды и экологии общественной Палаты города Волгодонска.	Сокращение выбросов парниковых газов энергокомплекса Ростовской области и его влияние на климатическую деятельность	Мероприятия будут построены на примерах деятельности Ро АЭС Росатома в Ростовской области ,на примерах модернизации Волгодонской ТЭЦ-2 переведенной для выработки электроэнергии с мазута на природный газ.	15 мая -15 июня, Волгодонский филиал МИФИ НИИЯУ	Студенты, специалисты гидрометслужб Цимлянкой ГМО, отдел охраны окружающей среды администрации города Волгодонска, сектор по вопросам охраны окружающей среды и экологии общественной Палаты города Волгодонска, НТС ВГО ВООП.
329.	Городские и районные отделения Ростоблотделения ВООП	Презентация исследовательской работы по изменению климата «Будущее Земли: жара или мороз?»	Ознакомление с докладом обучающего Центра Курбановой М. по исследовательской работе	15 мая-15 июня, По месту территориального расположения	Население городов и районных центров, учащиеся школ и ВУЗов.

330.	Северо-Осетинское отделение ВООП	Круглый стол «Современная тенденция изменения климата в РСО-Алания на фоне глобального потепления».	Обсуждение современной тенденции изменения климата в РСО-Алания на фоне глобального потепления.	15 мая-15 июня	Бутаев Т.М., Тибиллов А.Г.
331.	Тверское областное отделение ВООП	Лекторий в рамках работы открытого экологического университета	Привлечь внимание к климатическим проблемам России и всего мира.	16 мая, Тверской государственный технический университет	Тверской государственный технический университет
332.	Санкт-Петербургское городское отделение ВООП и Ленинградское областное отделение ВООП	Пресс конференция	Привлечение внимания населения к изменению климата	16 мая	20 человек (журналисты)
333.	Санкт-Петербургское городское отделение ВООП и Ленинградское областное отделение ВООП	Конференция	Выяснение проблематики по вопросу изменения климата.	18 мая	200 человек (студенты, взрослое население)
334.	Санкт-Петербургское городское отделение ВООП и Ленинградское областное отделение ВООП	4 Круглых стола (еженедельно)	Круглые столы по 4 различным темам направлены на выработку конкретных решений по проблематике изменения климата, затронутой на Конференции 18 мая.	23 мая; 30 мая; 6 июня; 13 июня	До 30 человек
335.	Санкт-Петербургское городское отделение ВООП и Ленинградское областное отделение ВООП	Тематические занятия для школьников младших классов (1-4 классы)	Привлечение внимания школьников к изменению климата. Конкурсы рисунков и поделок по тематике	15 мая – 15 июня	30 школ/1000 человек
336.	Санкт-Петербургское городское отделение	Издание тематических	Издание сборника научных статей, издание книги для школьников (для	15 июня – 31 августа	Тиражи от 500 (1000) экз.

	ВООП и Ленинградское областное отделение ВООП	материалов	самообразования)		
337.	Самарский областной совет ВООП	Конференция	Доклады и обсуждения климатических проблем.	18 мая, г. Самара, Луначарского, 56	Делегаты ВООП
338.	Первичная организация ВООП Волжского района	Молодёжный туристический поход	Изучение в природе и обсуждение климатических проблем водоохраной зоны р.Самара	23 мая, МР Волжский, берег р.Самара, пос. Чёрновский	Казачья природоохранная застава МР Волжский
339.	Научно-технич. Совет Самарского обл отделения ВООП	Теле-программа «Дачные сезоны» ООО «Атис»	Телетрансляция агротехнологий для садоводов и дачников с учётом климатических условий	5 июня, г. Самара, ул. Металлургическая, д. 92	Агроспециалисты ОО ВООП и ГБУ Самара-АРИС
340.	Первичная организация ВООП Безенчукского района	Семинар на сельхозобъекте в районе	Климатические условия овощеводства в теплицах защищенного грунта	7 июня, Самарская обл., МР Безенчукский, с.Покровка	Члены Безенчукской районной организации ВООП
341.	Первичная организация ВООП Ставропольского района	Семинар на корабле на рыболовной акватории р.Волги	Климатические условия разведения осетров в садках	14 июня, Самарская обл., река Волга, ООПТ «Васильевские острова», Рыбопромысловый стан	Члены Ставропольской районной организации ВООП
342.	Московская областная организация ВООП ПФ «Верховье»	Публикация статьи о роли болот как источника кислорода в атмосферном воздухе.	Просветительская статья с целью расширения кругозора и повышения экологической грамотности жителей Московской области.	15 мая - 15 июня	СМИ Московской области, МособлВООП.

343.	Московская областная организация ВООП; Администрация Люберецкого муниципального района; Администрация Коломенского муниципального района; Администрация муниципального образования г.Мытищи; Администрация Можайского муниципального района; Администрация муниципального образования г.Лобня	«Круглый стол» на тему: «Взаимодействие органов исполнительной, законодательной власти и общественности в решении экологических проблем муниципального образования».	Тематический доклад «Факторы, влияющие на изменения климата в Подмосковье. Мероприятия по снижению выбросов парниковых газов в атмосферу до допустимых норм». Информирование населения, мероприятия по снижению выбросов в атмосферу.	15 мая - 15 июня	МособлВООП, Росприроднадзор, Минэкологии МО, Администрация муниципального района, Природоохранная прокуратура, СМИ
344.	Костромское областное отделение ВООП Образовательные организации	Конкурсы рисунков и буклетов	Экологическое просвещение подрастающего поколения по вопросам охраны и защиты окружающей среды через творческую деятельность, воспитание бережного отношения к природе родного края.	15 мая - 15 июня	Учащиеся, педагоги
345.	Костромское областное отделение ВООП Образовательные организации	Мероприятия в пришкольных лагерях: тематические экскурсии; познавательные игры и викторины; спортивные игры и соревнования.	Формирование у детей интереса к природе и окружающей среде, воспитание эстетического и нравственного отношения к среде жизнедеятельности человека, умения вести себя в ней в соответствии с общечеловеческими нормами морали.	1 июня – 15 июня	Учащиеся, педагоги
346.	Костромское областное отделение ВООП Администрация	Акция «Посади дерево»	Озеленение населенных пунктов	май	Местные жители

	Островского сельского поселения				
347.	Костромское областное отделение ВООП МКУК ЦБС	Познавательный час «У природы есть друзья: это мы – и ты, и я»	Рассказ об удивительном в природе	5 июня (в 10:00), Детская библиотека	дети
348.	Костромское областное отделение ВООП МКУК ЦБС	Час информации «Климат планеты»	Мероприятие с показом компьютерной презентации об изменении климата планеты.	7 июня (в 10:00), Центральная библиотека	юношество
349.	Костромское областное отделение ВООП МКУК ЦБС	Познавательная программа «Океан: тайны, которым нет конца»	Рассказ о тайнах океанов планеты	8 июня (в 10:00), Детская библиотека	дети
350.	Костромское областное отделение ВООП МКУК ЦБС	Конкурс рисунков «В гармонии с природой»	Выставка и работ и подведение итогов конкурса детских рисунков	9 июня, Детская библиотека	дети
351.	Костромское областное отделение ВООП МКУК ЦБС	Буклет «Не опоздай спасти природу!»	Издание и распространение тематического буклета	Центральная библиотека в течение недели	юношество, взрослые
352.	Костромское областное отделение ВООП МКУК историко-культурный центр им Б.М. Кустодиева	Час экологии «Бросим природе спасательный круг»	Какое влияние оказывает человек на природу и природа на человека	26 мая, МКУК ИКЦ	Учащиеся школ
353.	Костромское областное отделение ВООП МКУК РЦКД	Выставка детских рисунков «Мир вокруг нас»	Воспитание экологической культуры младших школьников	15 мая – 15 июня	Дети
354.	Костромское областное отделение ВООП Муниципальное бюджетное учреждение	Информационный час, посвященный Всемирному дню метеорологии, "У	Познавательное занятие с викториной про явления природы	5-9 июня на базе летних профильных смен	Участники летних профильных смен

	дополнительного образования города Костромы "Центр естественнонаучного развития «ЭКОсфера»"	природы нет плохой погоды"			
355.	Костромское областное отделение ВООП МКУК «Волгореченская библиотека»	Выставка, издание тематических материалов	Оформление выставки в читальном зале библиотеки и издание буклетов с целью привлечения внимания к климатическим проблемам.	5-11 июня	Посетители библиотеки
356.	Краснодарская краевая организация ВООП Детская общественная экологическая организация «Радуга»	Экологическая экспедиция «Во имя жизни!»	В рамках экспедиции будут проведены беседы о проблемах глобального потепления, парниковом эффекте, роли человека в стабилизации ситуации и предотвращении проблем	Конец апреля-начало мая 2017 г.	Учащиеся – члены экологических отрядов организации
357.	Краснодарская краевая организация ВООП Управления образованием муниципальных образований Краснодарского края	«Арктический урок»	Ознакомление учащихся с экологическими проблемами Арктики и климата	15 мая – 15 июня	Учителя и учащиеся образовательных школ Краснодарского края
358.	Краснодарская краевая организация ВООП Художественная школа-студия ст. Каневской	Выставка рисунков и плакатов «Природа и климат»	Информирование детей о проблеме климата	29 мая – 4 июня, Дворец культуры ст. Каневской	Жители Каневского района
359.	Краснодарская краевая организация ВООП МБУК «МЦБ Каневского района» (Межпоселенческая центральная библиотека)	«Глобальное потепление: миф или реальность»	Час размышлений о глобальных экологических проблемах. Цель: привлечь внимание к проблемам и задуматься о том, как избежать экологической катастрофы.	17 мая в библиотеке	Члены клуба «ЭКОС» (юношество)
360.	Краснодарская краевая организация ВООП	«Почему идёт дождь и дует ветер?» - М-	Расширение и уточнение представлений детей о дожде и ветре, причины их	15 мая,	Воспитанники д/с №20

	Центральная библиотека МБУК «Каневская БС»	презентация-беседа	возникновения. Воспитание любви к природе.	Ст. Каневская ул. Чипигинская 125 (библиотека)	
361.	Ярославское областное отделение ВООП, ЯОУН Библиотека им. Н.А. Некрасова	«Причины изменения климата на Земле»	Лекция с целью просвещения населения о проблемах изменения климата.	25 мая, ЯОУН Библиотека им. Н.А. Некрасова	Председатель Совета ЯООО ВООП, члены Совета, общественность, студенты
362.	Ярославское областное отделение ВООП	Программа «Климатическая неделя – 2017» в Ярославской области	Подведение итогов выполнения программы «Климатическая неделя – 2017»	15 июня, ЯГПУ им. К.Д. Ушинского, естественно-географический факультет	Председатель Совета ЯООО ВООП, члены Совета, общественность, студенты
363.	Липецкое областное отделение ВООП совместно с управлением экологии и природных ресурсов Липецкой области и Липецким филиалом Финансового университета при Правительстве РФ	Областная научно-практическая студенческая конференция «Экологические проблемы Липецкой области и пути их решения».	Цель- активизация участия студенчества в решении экологических проблем Липецкой области. Доклады, выступления и презентации студентов, преподавателей, представителей контрольно-надзорных органов области будут представлены по восьми направлениям, в том числе по направлению «Влияние климатических изменений на состояние окружающей среды Липецкой области». Планируется издание сборника материалов к ее проведению.	15 мая, на базе Липецкого филиала Финансового университета при Правительстве РФ.	Студенты и преподаватели образовательных учреждений высшего и среднего специального звена, представители федеральных региональных контрольно-надзорных органов в сфере природопользования и охраны окружающей среды. Приблизительное число участников – 80-100 человек.
364.	Оренбургское областное отделение ВООП	Конкурс студенческих работ в рамках областной студенческой конференции «Жизнь и здоровье человека в связи с проблемами изменения климата»	В рамках конференции будут заслушаны доклады студентов ВУЗОВ, выигравших внутренний конкурс на заявленную тему, организована выставка фоторабот на тему «Климат и человек», итог подведут специалисты из членов Ученого Совета Оренбургского отделения ВООП по вопросам изменения климата с целью ознакомления с современными	26 мая, г. Оренбург	Студенты ВУЗОВ Оренбургской области, преподаватели, члены Ученого совета ВООП Оренбургской области, представители общественности, журналисты.

			проблемами в этой сфере студентов и представителей общественности.		
365.	Тульское областное отделение ВООП ФГБОУ ВО Тульский Государственный Университет	Конференция молодых ученых «Влияние промышленности на биосферу и климат планеты»	Обсуждение вопросов воздействия на климат планеты производственного потенциала и отдельных отраслей промышленности России мира в целом. Издание сборника статей молодых ученых (Типография ТулГУ)	23 мая, ФГБОУ ВО Тульский Государственный Университет	Молодые ученые, студенты и школьники Тулы
366.	Общественный совет по проблеме глобального потепления на Урале, Департамент лесного хозяйства Свердловской области, Свердловское областное отделение ВООП.	Круглый стол «Влияние глобального потепления на лесной комплекс Свердловской области»	Определить угрозы и выработать меры предупреждения негативных последствий	май-июнь	Научное сообщество, лесники, экологическая общественность.
367.	Свердловское областное отделение ВООП	Цикл лекций на тему «Глобальное потепление»	Информирование о климатической проблематике	Май-июнь	На предприятиях и организациях Свердловской области
368.	Свердловское областное отделение ВООП	Выпуск брошюры «Что надо знать населению Свердловской области о глобальном потеплении»	Информирование о климатической проблематике	Май-июнь	Жители Свердловской области

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ)

369.	Центр экономики окружающей среды и природных ресурсов НИУ ВШЭ, Посольство Швеции в Москве	Международный семинар «Устойчивость и климатическая нейтральность как конкурентное преимущество»	Перед бизнесом и обществом стоят беспрецедентные проблемы и вызовы в виде изменения климатических условий, смещения политических ландшафтов и деловой среды. Помимо этого, среди потребителей, представителей законодательной и исполнительной ветвей власти растет осознание необходимости	18 мая, НИУ ВШЭ Предварительно – Москва, ул. Шаболовка, д. 31	Представители российских и шведских предприятий, министерств и ведомств РФ, эксперты, представители НКО
------	---	--	---	---	---

			использования различных методов, которые характерны для устойчивого развития. Семинар позволит дать ответ на вопрос «Может ли устойчивость и климатическая нейтральность быть конкурентным преимуществом?». Для этого планируется привлечь представителей B2B, B2C и B2G секторов		
370.	Центр экономики окружающей среды и природных ресурсов НИУ ВШЭ, совместно с ИЭПП ВШЭ	Международная конференция «Парижское соглашение и стратегии низкоуглеродного развития до 2050 г.: вызовы для России»	<p>На конференции будут представлены материалы о прогнозах выбросов парниковых газов и потенциале декарбонизации экономики России, влиянии целей Парижского соглашения на различные отрасли и сектора экономики, оценки рисков и возможностей, связанных с развитием низкоуглеродной экономики в мире, формировании цены на углерод, применения мер углеродного регулирования на ключевых рынках для российских предприятий, а также экологические и социальные аспекты низкоуглеродного развития, опыт зарубежных стран в разработке и реализации стратегий декарбонизации экономики.</p> <p>Цель мероприятия – систематизация сведений об опыте ведущих стран мира в реализации Парижского соглашения и разработке стратегий низкоуглеродного развития экономики, потенциального влияния углеродного регулирования на ключевые отрасли экономики РФ, оценка возможностей международного сотрудничества для РФ в сфере декарбонизации экономики</p>	29 мая, НИУ ВШЭ Предварительно – Москва, ул. Мясницкая, 20	Представители российских научных центров, занимающиеся анализом перспектив низкоуглеродного развития (ВШЭ, РАНХиГС, ИЭП им. Е.Т.Гайдара, ИНП РАН, ЭНИН, ЦЭНЭФ, РСШ и др.), экологических организаций (WWF, РСоЭС), зарубежных научных центров (Германия, Великобритания, США, Франция, Япония, Китай и др.) Всего около 50 участников Также обеспечивается он-лайн трансляция конференции, видео-выступления
371.	Центр экономики окружающей среды и	Круглый стол «Декарбонизация	Будут представлены и обсуждены в представителями бизнеса результаты	30 мая,	Представители российских бизнес-ассоциаций (ТПП,

	природных ресурсов НИУ ВШЭ, совместно с ИЭПП ВШЭ, РСПП	мировой экономики: риски и возможности для бизнеса»	исследований по оценке сценариев декарбонизации экономики ведущих стран мира и их влияния на основные отрасли экономики (энергетика, транспорт, промышленность, строительство и др.), анализ технологических изменений, необходимых для трансформации экономик стран в направлении низкоуглеродного роста, влияния мер углеродного регулирования на конкурентоспособность предприятий, риски для бизнеса, связанные с тенденцией вывода инвестиций из углеродоемких активов, введения цены на углерод на международном уровне, а также вопросы создания и внедрения низкоуглеродных технологий в РФ, их экспортного потенциала. Цель мероприятия – оценить риски и возможности для российского бизнеса, связанные с трендом на декарбонизацию мировой экономики.	НИУ ВШЭ Предварительно – Москва, ул. Мясницкая, 20	РСПП, Деловая Россия), ведущих компаний (Газпром, Русал, En+, Аэрофлот и др.), зарубежных инвесторов, предприятий и консалтинговых компаний (Германия, Великобритания, США, Китай и др.) Всего около 40 участников
Выставочная компания ЗАО «АЙ ЭМ ДИ Евразия»					
372.	Выставочная компания ЗАО «АЙ ЭМ ДИ Евразия»	Форум и выставка «Погода.Климат.Вода /ДЗЗ/Зеленая экономика»	В рамках форума запланирован ряд мероприятий, в т.ч. Всероссийская конференция «Гидрометеорологическое и климатическое обслуживание экономики, адаптация экономики к климатическим изменениям. Новые технологии в гидрометеорологии»	14-15 июня, г. Санкт-Петербург	НИУ Росгидромета, российские производители и ведущие мировые компании – лидеры в сфере производства гидрометеорологических приборов и программного обеспечения, российские поставщики и интеграторы, компании – лидер в сфере ДЗЗ/геоинформационных технологий, поставщики услуг метеопрогнозирования.
ПАО «Газпром нефть»					

373.	ПАО "Газпром нефть"	Представление доклада на тему изменения климата, противодействия климатическим изменениям (в рамках VIII Экологической конференции ПАО "Газпром нефть").	Привлечение внимания сотрудников Компании к проблемам изменения климата.	16-17 мая, г. Санкт-Петербург	Специалисты-экологи дочерних обществ ПАО "Газпром нефть"
374.	ПАО "Газпром нефть"	Публикация информации о выбросах парниковых газов в Отчете в области устойчивого развития ПАО "Газпром нефть" за 2016г.	Публикация на внешнем сайте сети интернет, а также издание печатного буклета годового отчета Компании в области устойчивого развития с включением информации о выбросах парниковых газов. Информирование общественности о деятельности Компании	15 мая, г. Санкт-Петербург	Общественность
375.	ПАО "Газпром нефть" (ООО "ГПН-Центр/Регион Сибирь")	Экскурсия для студентов ВУЗов на АЗС г. Новосибирска, г. Омска	Информирование участников мероприятия о политике Компании в области снижения негативного воздействия на атмосферный воздух в рамках перехода на низкоуглеродную экономику. Знакомство с технологическим оборудованием, применяемым на АЗС.	24 мая, АЗС № 162, г.Новосибирск, ул.Троллейная, 152/2 31 мая, АЗС №8, г.Омск, ул. Заводская, 12	Студенты Новосибирского государственного технического университета (НГТУ), Аграрного университета г. Омск, обучающихся по направлениям "Техносферная безопасность", "Экология и природопользование"
376.	ПАО "Газпром нефть" (ООО "ГПН-Центр/Регион Сибирь")	Лекция для учащихся Гимназии № 4 г. Новосибирска	Лекции на тему проблемы изменения климата, снижение выбросов парниковых газов. Знакомство участников мероприятия о политике Компании в области снижения негативного воздействия на окружающую среду.	16 мая, Гимназия № 4, г. Новосибирск, ул. Сибирская, 35	Учащиеся Гимназии № 4 г. Новосибирск
377.	ПАО "Газпром нефть" (ООО "ГПН-Центр/Регион Урал")	Проведение экскурсий на АЗС для учащихся средних и	Ознакомление учащихся с вопросами экологической безопасности на АЗС, в т.ч. мероприятиями по снижению выбросов	15-30 мая, г. Екатеринбург, АЗС	Сотрудники ООО "ГПН-Центр/Регион Урал" Учащиеся средних и старших

		старших классов	парниковых газов.		классов школ г. Екатеринбурга
378.	ПАО "Газпром нефть" (АО "Газпромнефть - Транспорт")	Сокращение времени работы двигателей транспортных средств на холостом ходу	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, включая выбросы парниковых газов.	15 мая – 15 июня, г. Омск	Сотрудники АО "Газпромнефть-Транспорт"
379.	ПАО "Газпром нефть" (ООО "Газпром нефть Шельф")	Благотворительные мастер-классы "Шельф помогает"	Просветительская работа, направленная на образование детей в детских домах. Благотворительные мастер-классы "Шельф помогает" для выпускников детских домов с проведением пятиминуток о важности сокращения выбросов парниковых газов (в контексте общего информирования об экологической ответственности человека в современном мире).	май, г. Санкт-Петербург	Волонтеры ООО "Газпром нефть Шельф" и выпускники детских домов
380.	ПАО "Газпром нефть" (АО "Газпромнефть-Терминал")	Проведение круглого стола (совещания) по энергосбережению с целью разработки мероприятий по сокращению выбросов парниковых газов	Разработка плана мероприятий по АО "ГПН-Терминал" по энергосбережению на 2017-2018 г. с включением мероприятий по снижению выбросов парниковых газов	май, г. Екатеринбург	Сотрудники АО "Газпромнефть-Терминал"
381.	ПАО "Газпром нефть"	Проведение в рамках Дня охраны окружающей среды тренинга "Глобальное потепление. Причины и последствия"	Привлечение внимания сотрудников Компании к проблемам изменения климата.	5 июня, г. Санкт-Петербург	Сотрудники ПАО "Газпром нефть"
382.	ПАО "Газпром нефть" (ООО "ГПН-	Презентация материалов на тему	Разработка и рассылка всем сотрудникам компании презентационных материалов	1-5 июня,	Сотрудники ООО "ГПН-Корпоративные продажи"

	Корпоративный продажи")	глобального потепления климата, пути сокращения выбросов парниковых газов, противодействия климатическим изменениям и адаптации к ним.	на тему глобального потепления климата, сокращения выбросов парниковых газов, противодействия климатическим изменениям и адаптации к ним.	г. Санкт-Петербург	
383.	ПАО "Газпром нефть" (АО "Газпромнефть-Терминал")	Проведение открытого урока в доме - интернате по теме: "Вклад в "Чистое завтра" с проведением лекции о важности сокращения выбросов парниковых газов	Просветительская работа, направленная на образование детей в доме-интернате.	июнь, г. Екатеринбург	Сотрудники АО "Газпромнефть-Терминал", дети и сотрудники дома-интерната
384.	ПАО "Газпром нефть" (ООО "Газпромнефть-Сахалин")	Проведение открытых уроков на тему глобального потепления, снижения выбросов парниковых газов среди учащихся школ г. Южно-Сахалинска	Просветительская работа по проблемам эмиссии парниковых газов среди учащихся старшего учебного звена общеобразовательных школ	июнь, г. Южно-Сахалинск	Сотрудники ООО "Газпромнефть-Сахалин", учащиеся школы.
385.	ПАО "Газпром нефть" (ООО "ГПН-Центр/Регион Центр", ООО "ГПН-Корпоративный продажи")	Размещение наглядной агитации на тему изменения климата в офисных помещениях и на АЗС Компании	Просветительская работа, направленная на уменьшение негативного влияния на окружающую среду выбросов парниковых газов.	1-15 июля	Сотрудники компании, ООО "Газпромнефть-Центр/Регион Центр", ООО "Газпромнефть-Корпоративный продажи"
386.	ПАО "Газпром нефть" (АО "Газпромнефть-	Установка оборудования по	Снижение выбросов парниковых газов при перекачке нефтепродуктов.	IV квартал с переходом на 2018г.	АО "Газпромнефть-Терминал"

	Терминал")	улавливаю паров нефтепродуктов и автоматизированной станции налива на Новокузнецкой нефтебазе		г. Новокузнецк	
--	------------	---	--	----------------	--

Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ)

387.	Институт международного образования РГГМУ	Международная фотовыставка-вернисаж с рабочим названием «Планета - единый дом»	<p>Фотовыставка-Вернисаж позволит привлечь российских и иностранных граждан со всего мира. Фотографии из разных стран откроют разнообразие климата и природного ландшафта, существующего на планете.</p> <p>Надписи, сделанные на разных языках мира, помогут понять неизведанные страны.</p> <p>Цель вернисажа: показать красоту и разнообразие мира и показать, какие меры можно и нужно предпринимать, чтобы сохранить мир.</p> <p>В рамках фотовыставки по выходным дням планируются просветительские мероприятия в стиле открытого микрофона, посвященные способам улучшения экологического состояния Земли, мастер-классы в формате «А знаешь ли ты, что ...?» от Университета и компаний, занимающихся переработкой мусора, экологических производств и пр.</p> <p>Тема уже несколько лет является актуальной, и показать результаты - значит показать, что может сделать каждый из нас.</p>	г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, пешеходная улица	Иностранные студенты РГГМУ, Представители Посольств и Консульств стран мира, eco-friendly компании, волонтеры, занимающиеся сбором и переработкой лампочек / мусора и пр., представители прессы
------	---	--	---	---	---

Госкорпорация «Росатом»

388.	Госкорпорация «Росатом»	X Региональный общественный	Цель – развитие открытого диалога Госкорпорации «Росатом» с российскими,	22-24 мая,	Российские региональные и местные общественные
------	-------------------------	-----------------------------	--	------------	--

		форум-диалог «Атомная Энергия. Технологии будущего – снижение нагрузки на окружающую среду»	региональными и местными общественными организациями и объединениями, расширение сотрудничества с органами региональной власти и местного самоуправления. Выступление советника генерального директора Госкорпорации «Росатом» Грачева В.А. с докладом на тему «Глобальный климат и атомная энергетика».	г. Екатеринбург, г. Новоуральск, г. Заречный Свердловской области	организации и объединения, расширение сотрудничества с органы региональной власти и местного самоуправления.
ОК РУСАЛ					
389.	АО «РУСАЛ Ачинск»	Круглый стол	Обсуждение проблемы углеродного следа и его влияния на экономику будущего	18 мая, Администрация г. Ачинска	Общественные активисты, члены городского совета по экологии
390.	АО «РУСАЛ Ачинск»	Лекция «Чистый шаг РУСАЛа»	Информирование о методах и способах снижения углеродного следа	24 мая, Ачинский колледж отраслевых технологий и бизнеса	Студенты и преподаватели АКОТиБ
391.	АО «РУСАЛ Ачинск»	«Зеленая лига РУСАЛа»	Высадка деревьев на территории г. Ачинска	май-июнь	Сотрудники АО «РУСАЛ Ачинск» и жители г. Ачинска
392.	Филиал АО "СУАЛ" "КАЗ-СУАЛ"	Озеленение территории промышленной площадки предприятия	Озеленение территории с целью уменьшения воздействия выбросов парниковых газов	15 мая-15 июня	Работники филиала
393.	Администрация г. Кандалакша	Совместная акция по высадке деревьев в г. Кандалакша	Озеленение территории с целью уменьшения воздействия выбросов парниковых газов	май	Жители города, включая работников филиала
394.	Филиал ОАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов	Проведение открытых встреч в школе с учениками и	Развитие позитивного отношения к окружающей среде. Формирование экологического мышления и	15-25 мая	Сотрудники филиала ОАО "РУСАЛ Братск" в г. Шелехов

		педагогами в рамках климатической недели	экологической культуры учащихся. Подготовка материалов и презентации по экологии.		
395.	АО «РУСАЛ Ачинск»	Круглый стол	Обсуждение проблемы углеродного следа и его влияния на экономику будущего	18 мая, Администрация г. Ачинска	Общественные активисты, члены городского совета по экологии
396.	Филиал ОАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов	Акция «Зеленый город»	Сокращение загрязнения и защита окружающей среды. Посадка деревьев.	июнь	Сотрудники филиала ОАО "РУСАЛ Братск" в г. Шелехов
397.	Филиал ОАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов	Проведение инструментальных замеров выбросов ПГ	Проведение инструментальных замеров выбросов парниковых газов и анализ полученных результатов на договорной основе. Цель: Снижение воздействия ПГ на окружающую среду.	май-декабрь	Сотрудники филиала ОАО "РУСАЛ Братск" в г. Шелехов
398.	Администрация г. Краснотурынска, Филиал АО «СУАЛ» «БАЗ-СУАЛ»	Участие в городской акции по расчистке лесополосы	Очистка территории лесопарковой зоны от мусора - снижение негативного воздействия на лес и создание нормальных условий для роста и развития насаждений лесопарковой зоны.	май-июнь	Жители города, работники филиала
399.	Филиал АО "«СУАЛ» «БАЗ-СУАЛ»	Проведение экскурсий для учащихся школ, студентов на территории завода и музея «БАЗ-СУАЛ» в рамках реализации экологической программы ОК РУСАЛ	Проведение экскурсии для ознакомления с историей завода, планами развития, работой очистного оборудования (очистка выбросов, сбросов), внедряемых мероприятий для уменьшения негативного воздействия на атмосферный воздух, водные объекты и снижение парниковых газов.	По мере формирования групп, по заявкам учебных заведений, глинозёмное производство	Работники филиала
400.	Филиал АО «СУАЛ» «БАЗ-СУАЛ»	Подготовка информационных материалов в	Информирование населения об экологических программах «БАЗ-СУАЛ». Повышение экологической грамотности	Постоянно	Работники филиала

		«Вестник РУСАЛ» и в городские СМИ по вопросам изменения климата, снижения выбросов парниковых газов. Подготовка и размещение листовок на информационные стенды в подразделениях предприятия.	населения. Формирование положительного имиджа Компании		
401.	Филиал АО «СУАЛ» «БАЗ-СУАЛ»	Организация и проведение лекций по теме: Климатические изменения	Привлечение внимания молодежи к проблемам глобального потепления климата	15-22 мая (срок может быть изменен по согласованию с директором школы), Школа №34 г. Каменск-Уральский	Работники филиала
402.	Филиал АО «СУАЛ» «БАЗ-СУАЛ»	Презентация на общедоступном диске завода на тему: Выбросы парниковых газов (основные источники, способы снижения)	Наглядная агитация всех сотрудников промплощадки филиала АО "СУАЛ" "УАЗ-СУАЛ", привлечение внимания к проблемам глобального потепления климата	15 мая – 15 июня, Промплощадка филиала АО "СУАЛ" "УАЗ-СУАЛ"	Работники филиала
403.	АО «РУСАЛ Красноярск», Администрация Красноярского края	Совещание в рамках Климатической недели	Доклад АО «РУСАЛ Красноярск» о мероприятиях по управлению выбросами парниковых газов на Красноярском алюминиевом заводе	Определяется организатором мероприятия	Директор по экологии, охране труда и промышленной безопасности АО «РУСАЛ Красноярск»
404.	АО «РУСАЛ Красноярск»	«Сиреневая весна в Красноярске» (включает конкурсы рисунков, акции по посадке сирени в	Проект предполагает высадку саженцев сирени в разных районах города, охват разных целевых групп, а также весенний праздник, пропагандирующий создание благоприятной городской среды.	с 20 марта по 31 мая	Не менее 20 детских садов в разных районах города, родильные дома, «Роев ручей», семьи новоселов, семьи, в которых родился

		родильных домах, закладка сиреневой аллеи в Советском районе, посадка сиреней в Роевом ручье)			ребенок и выписывается 5 мая, сотрудники и ветераны РУСАЛа, красноярцы с фамилией Сиреневый, Сиренев и пр.
ПАО «РусГидро»					
405.	ПАО «РусГидро»	Круглый стол «Гидроэнергетика в контексте глобального изменения климата»	Формирование позиции по адаптации гидроэнергетического сектора к изменениям климата и противодействию им с учетом предпринимаемых государством и международным сообществом действий в этой области. Построение диалога между бизнесом и научным сообществом в вопросах глобального изменения климата.	17 мая, ПАО «РусГидро»	ПАО «РусГидро», АО «ЕвроСибЭнерго», Ассоциация «Гидроэнергетика России», ФГБУН Лимнологический институт СО РАН, ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН, АО «ВНИИГ имени Б.Е.Веденеева», АО «НИИЭС», АО «Ленгидропроект».
Неправительственный экологический фонд имени В.И.Вернадского					
406.	Неправительственный экологический фонд имени В.И.Вернадского	Проект «Роль метана в изменении климата»	Анализ роли метана в изменении климата на основе различных метрических показателей, используемых в научных исследованиях и подготовка рекомендаций по его объективной оценке для широкого круга экспертов и лиц, принимающих решения.	15 мая – 15 июня, Москва, 2 заседания рабочей группы по проекту	Эксперты ведущих научных и исследовательских институтов - ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН», ФГБУ «ГГО имени А.И.Воейкова» и других, Общероссийских общественных организаций
Фонд «Русский углерод»					
407.	Фонд «Русский углерод»	Акция по посадке деревьев в городах и регионах в рамках федеральной программы «Зеленое	Акция по посадке деревьев в городах и регионах силами ответственного бизнеса, волонтеров и представителей федеральных и региональных властей. В рамках мероприятия проходят	15 мая – 15 июня, Городские парки, лесные массивы, места массового	Представители бизнеса, общественных организаций, волонтеры

		дыхание планеты»	экологические викторины, лекции и мастер-классы для детей и взрослых. На акциях организован эко обед и отдельный сбор отходов Цель: сохранение и возрождение лесов России с помощью создания эффективной системы взаимоотношений общества, ответственного бизнеса и государства	отдыха	
408.	Фонд «Русский углерод», Портал «Климат России»	«Азбука климата» - спецпроект на портале «Климат России»	Электронная «Азбука устойчивого развития». Мини-статьи на актуальные темы устойчивого развития от А до Я. Каждый раздел содержит: - инфографику и определение понятия - мнение известного эксперта - кейсы бизнес-партнера и ссылку на корпоративный сайт Цель: экологическое просвещение молодежи и воспитание культуры ответственного потребления	15 мая, climaterussia.ru	Бизнес, интернет-пользователи
409.	Фонд «Русский углерод»	«Экополис» - интерактивное школьное пособие по устойчивому развитию территорий на примере любого региона	Учебно-игровое пособие с дополненной реальностью на тему устойчивого развития города. Проект вошел в программу дополнительного образования в г. Москве и стал основой детского конкурса экопроектов. Предлагается масштабировать на другие регионы. Цель: подготовить будущих лидеров, обладающих комплексными знаниями об окружающей среде и современных технологиях.	15 мая – 15 июня, Регионы России	Школьники, учителя, эксперты, бизнес, представители федеральной и региональной властей
410.	Фонд «Русский углерод»	Заседание оргкомитета по проекту «Леса Байкала – природное	Эксперты Фонда представят бизнесу на заседании оргкомитета предложение по решению проблем лесов Байкала. Цель: привлечение бизнеса к	5 июня, г. Москва	Эксперты, бизнес, представители федеральной и региональной властей

		и климатическое наследие планеты»	восстановлению до 2020 года 1 млн деревьев байкальского региона, пострадавших от пожаров в 2015 году		
411.	Фонд «Русский углерод», ООО «Блокчейн Экосистема»	Регистрация результатов климатических проектов и компенсация углеродного следа через блокчейн-платформу	Платформа является первой в мире распределённой децентрализованной экосистемой для учета экологических обязательств, проведения операций с различными экологическими активами на основе технологии блокчейн и едином комплексе «умных контрактов». Цель: привлечение инвестиций в российские эко проекты (в т.ч. собственные проекты модернизации бизнеса) от граждан и инвесторов	15 – 31 мая	Бизнес, граждане РФ
412.	Фонд «Русский углерод»	Серия уроков в школах Москвы и регионов на тему климата, экологии, устойчивого развития, обращения с отходами	Школьные уроки по темам климата, экологии, устойчивого развития, обращения с отходами Цель: формирование экологического подхода к созданию образовательной среды, мотивация к становлению устойчивых эколого-ориентированных ценностей по отношению к окружающей среде, развитие экологической деятельности в системе образования.	15 – 31 мая, Школы Москвы и регионов	Школьники, учителя
413.	Фонд «Русский углерод»	III Международный конкурс студенческих экопроектов «Климатрон»	Сотрудники Фонда представят бизнесу обновленную концепцию проведения конкурса в 2017 году. Цель: выявление наилучших устойчивых решений и технологий для содействия развитию зеленой экономики, знаний и карьеры студентов.	7 июня, Москва	Студенты, аспиранты, преподаватели ВУЗов, эксперты, бизнес
414.	Фонд «Русский углерод»	Заседание оргкомитета Ассоциации зеленых вузов ЕАЭС	На совещании представителей вузов-подписантов состоится согласование уставных документов Ассоциации зеленых вузов ЕАЭС, будет определен	12 июня, Москва	Студенты, преподаватели ВУЗов, эксперты, бизнес

			<p>формат участия бизнес-партнеров.</p> <p>Цель: объединение студенческого сообщества для обмена передовыми знаниями в области устойчивого развития, создания совместных проектов с бизнесом и НИИ, подготовка будущих лидеров ЕАЭС.</p>		
415.	Фонд «Русский углерод», КПМГ	Совместный семинар Фонда «Русский углерод» и компании КПМГ на тему: «Лучшие практики построения системы корпоративного мониторинга, отчетности и управления в области энергоэффективности и выбросов парниковых газов»	<p>Цель мероприятия: обобщение и анализ мировой практики и основных принципов формирования системы мониторинга и количественного учета показателей энергоэффективности и углеродоемкости производственных предприятий и инфраструктурных объектов, а также использования результатов мониторинга при реализации корпоративной стратегии низкоуглеродного развития</p> <p>Будут рассмотрены вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ключевые аспекты инвентаризации источников выбросов и энергоустановок - Построение эффективной системы мониторинга и количественного учета выбросов ПГ и показателей энергоэффективности - Разработка и реализация корпоративной стратегии низкоуглеродного развития и энергоэффективности - Разработка углеродной отчетности в соответствии с международными стандартами и методическими документами Российской Федерации. - Процедуры, обеспечивающие уверенность в отношении углеродной отчетности и показателей энергоэффективности - Автоматизация процедур мониторинга, отчетности и управления в области 	6 июня, (9:30 - 13:00) Москва, Пресненская наб., 10	Представители крупных российских и международных компаний, финансовых институтов, органов государственной власти и общественных организаций.

			энергоэффективности и выбросов парниковых газов - Возможности компаний при реализации проектов в области энергоэффективности и сокращения выбросов парниковых газов при использовании добровольных схем торговли углеродными единицами на базе блок-чейн технологии.		
Акционерная финансовая корпорация «Система» (АФК «Система»)					
416.	Благотворительный фонд «Система» при поддержке лесопромышленного холдинга Segezha Group (входит в АФК «Система»)	Детский просветительский экологический праздник «Лес и климат – устойчивое будущее планеты»	Цель мероприятия – развитие экологической культуры и привлечение внимание подрастающего поколения к проблемам глобального потепления и сохранения лесов на примере взаимосвязи между изменениями климата и состоянием лесной экосистемы в прошлом, настоящем и будущем, а также профориентация молодежи. В программе: тематические интерактивные экскурсии и групповые занятия в музейной экспозиции.	3 июня (с 10.00 до 14.00), Российский музей леса (Москва, 5-й Монетчиковый пер., д. 4)	Воспитанники подшефных детских социальных учреждений БФ «Система» и компаний Группы АФК «Система» в Московском регионе среднего и старшего школьного возраста (до 100 чел.)
417.	Публичное акционерное общество «Мобильные ТелеСистемы» (ПАО «МТС») совместно с Межрегиональной общественной организацией «Движение ЭКА»	Детский всероссийский творческий конкурс «Мобильные технологии для экологии» и детский экологический праздник в Новосибирске	Экопроект МТС, приуроченный к Году экологии, включает: • Общероссийский творческий конкурс – привлечение – привлечение учителей, школьников, сотрудников МТС и их детей к решению актуальных экологических задач. В рамках конкурса будет учреждена номинация – инновационные решения и технологии будущего для сокращения выбросов парниковых газов и противодействия климатическим изменениям в целом. • Экологически праздник, приуроченный к Международному дню эколога 5 июня, на площадке кукольного	Конкурс – апрель-май; Праздник – 3 или 4 июня (дата уточняется) с 12.00 до 15.00 на площадке Новосибирского кукольного театра	Воспитанники подшефных детских домов Новосибирской области, победители экологического творческого конкурса, дети сотрудников МТС (до 200 чел.)

			театра в Новосибирске – показ экологического спектакля силами участников корпоративного кукольного театра МТС.		
Общероссийская общественная организация «Социально-экологический союз» (РСоЭС)					
418.	Общероссийская общественная организация «Социально-экологический союз» (РСоЭС)	Организация и проведение всероссийской просветительской кампании «Посланники климата»	Кампания «Посланники климата» проводится силами добровольцев – педагогов, студентов, представителей общественных организаций - в регионах РФ. В рамках Климатической недели Посланники климата проводят в своих регионах уроки и лекции по теме изменения климата публикуют на сайте www.rusecounion.ru отчеты с фотографиями о проведенных уроках климата.	по 15 июня Не менее 5 федеральных округов, 15 субъектов РФ – уроки на базе школ, молодежных клубов. Центров дополнительного образования, университетов.	Студенты, школьники.
WWF России					
419.	WWF России, Климатический Центр (КЦ) Росгидромета, Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации (АЦ), РСПП (экологический комитет)	Семинар «Состояние научных знаний по вопросам изменения климата: мир и Россия - влияние на действия!»	Доклад директора Климатического центра Росгидромета о состоянии научных знаний по проблеме изменения климата. Сообщения WWF, РСПП и АЦ по Парижскому соглашению и смежным вопросам. Дискуссия. Ознакомление представителей бизнес-сообщества и экспертов-экономистов с уровнем научных знаний по проблеме изменения климата.	24 мая г. Москва, Аналитический центр при Правительстве РФ	Представители бизнес-сообщества и эксперты-экономисты и энергетики.
420.	WWF России, Русско-немецкое бюро	Семинар	Доклад о состоянии научных знаний по проблеме изменения климата и Парижскому соглашению. Дискуссия.	8 июня г. Москва,	Журналисты, пишущие на экологические и экономические темы

	экологической информации (РНЕИ), Посольство Федеративной Республики Германия в Российской Федерации		Ознакомление журналистов с уровнем научных знаний по проблеме изменения климата и с Парижским соглашением.	WWF России	
421.	WWF России, Сибирский федеральный университет (СФУ), Посольство Федеративной Республики Германия в Российской Федерации	Лекция и пресс конференция	Лекция: «Естественные и антропогенные изменения климата: состояние научных знаний». Дискуссия. Пресс-конференция Ознакомить студентов и преподавателей СФУ, журналистов с уровнем научных знаний по проблеме изменения климата и с Парижским соглашением.	29 мая, г. Красноярск СФУ	Студенты и преподаватели СФУ. Журналисты, пишущие на экологические темы.
422.	WWF России, ЦЭПЛ, Посольство Федеративной Республики Германия в Российской Федерации	Семинар	Сообщения по вопросам депонирования углерода в первичных лесах и во вторичных лесах при ведении интенсивного лесного хозяйства Дискуссия. Повышение уровня знаний по данной теме. Выработка совместных планов участия в исследовательских и прикладных проектах.	6 июня, г. Москва	Ученые, занимающиеся вопросами депонирования углерода в лесах России, эксперты в области лесного хозяйства