



**15.04.2026 г.
онлайн-формат**

МИТАП
по климатическим изменениям
и адаптации
«Молодежь и климат:
настоящее и будущее»

- *изменения климата**
- *карбоновые полигоны**
- *климатические планы**
- *адаптация**

Климат меняется – мы действуем!

ПРОГРАММА МИТАПА ПО КЛИМАТИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ И АДАПТАЦИИ «МОЛОДЕЖЬ И КЛИМАТ: СЕГОДНЯ И ЗАВТРА»

Дата проведения: 15 апреля 2026 года (среда)

Время проведения: 12:00 – 15:00 (по московскому времени)

Формат проведения: онлайн

Площадка проведения: <https://эконлайн.инфо.сайт/>

Регистрация: <https://clck.ru/3SkM4Z>

Пленарная часть	
12:00 – 12:20	Кокорин Алексей Олегович – эксперт по вопросам изменения климата, Фонд «Природа и люди», участник работ по Рамочной конвенции ООН по изменению климата (РИК ООН) с 1993 год, г. Москва «Изменения климата: причины, прогнозы, действия мирового сообщества»
12:20 – 12:40	Сенова Ольга Николаевна – координатор Климатической программы Социально-Экологического союза, г. Санкт-Петербург «Обзор планов и практик климатической адаптации и митигации в регионах России»
12:40 – 13:00	<i>Спикер уточняется</i> Представитель Департамента экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры о климатической политике региона и плане по адаптации к изменению климата
Секция № 1: Меры климатической адаптации. Карбоновые полигоны как технология измерения, мониторинга и контроля парниковых газов	
13:00 – 13:15	Храмова Анна – АНО «Социально-экологический центр устойчивого развития», г. Санкт-Петербург «Последствия климатических изменений на побережье Балтики: примеры подходов к адаптации»
13:15 – 13:30	Напреенко Максим Геннадьевич – к.б.н., ведущий научный сотрудник БФУ им. И. Канта, старший научный сотрудник лаборатории геологии Атлантики Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН, учитель биологии и химии гимназии «Вектор» г. Зеленоградска, г. Калининград «Карбоновый полигон «Росьянка»: опыт работы и школьные исследования»
13:30 – 13:45	Заикин Александр Васильевич – к.б.н., доцент Высшей экологической школы Югорского государственного университета, руководитель по реализации научно-образовательной деятельности международного полевого стационара «Мухрино», г. Ханты-Мансийск

	«Климатические измерения и глобальные изменения: взгляд молодых исследователей»
13:45 – 14:00	Спикер уточняется «Опыт образовательной деятельности Тюменского карбонового полигона»
Секция № 2: Школьные климатические планы как мера адаптации к изменению климата	
14:00 – 14:15	Гретчина Алена - АНО «Социально-экологический центр устойчивого развития», г. Санкт-Петербург «Школьные климатические планы как мера адаптации на местном уровне. Методика создания школьных климатических планов»
14:30 – 14:45	Спикер уточняется «Опыт разработки климатических планов школы от регионов»
14:45 – 15:00	Подведение итогов работы форума

*В программе возможны изменения

Цель мероприятия:

Повышение уровня информированности учащихся и педагогов, развитие у них компетенций в области изменения климата, создание условий для разработки эффективных мер адаптации и предотвращения негативных последствий климатических изменений на региональном уровне.

Задачи митапа:

- формирование понимания проблемы изменения климата и ознакомление участников с международными и российскими проектами по снижению негативного влияния климатических изменений;
- развитие критического мышления и способностей самостоятельно анализировать информацию о влиянии человеческой деятельности на состояние природы;
- привлечение внимания молодых поколений к вопросам экологии и устойчивого развития, стимулируя интерес к активным действиям по защите окружающей среды;
- создание платформы для взаимодействия учеников, учителей и родителей вокруг идей сохранения природы и повышения качества жизни в условиях меняющегося климата;
- выявление и поддержка талантливых ребят, проявивших инициативу в разработке собственных экологических проектов и начинаний.

Формы участия:

Онлайн-площадка позволит обеспечить участие региональных специалистов, представителей науки и образования, местных сообществ, представителей образовательных и общественных организаций регионов.

Формат проведения:

Онлайн мероприятие включает пленарную сессию с участием ключевых докладчиков, работу секций, круглые столы и тематические воркшопы.