

Приглашаем принять участие в Международном форуме «Экология 14-15 апреля 2026 года в городе Москве при поддержке депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, ключевых федеральных и региональных ведомств состоится XVII Международный форум «Экология» (далее — Форум), приуроченный ко Дню экологических знаний.

Организатор Форума — АНО «Центр содействия природоохранным инициативам «Экология» (далее — АНО ЦСПИ «Экология»). В работе мероприятия ежегодно принимают участие более 1300 представителей органов власти, делового сообщества, научно-образовательных и некоммерческих организаций из 70 субъектов Российской Федерации и иностранных государств. Деловая программа Форума охватывает все основные аспекты текущей природоохранной повестки. Главной темой обсуждения станет «Экологическое благополучие в действии» — трансформация стратегических целей и национальных проектов в конкретные инфраструктурные, технологические и управленческие решения для обеспечения устойчивого развития России.

Часть мероприятий Форума вошли в План мероприятий экологической направленности под эгидой Невского международного экологического конгресса в межфорумный период 2026 года. В поддержку решения задач Форума пройдет выставочная экспозиция, на которой будут представлены ведущие экологические практики и инновации. Результатом работы Форума является проект Ежегодной общественной резолюции по охране окружающей среды и экологическому развитию Российской Федерации, который после дополнения в субъектах Российской Федерации направляется в федеральные органы власти для рассмотрения и учёта в работе.

# ПРОГРАММА ФОРУМА



XVII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ

# ЭКОЛОГИЯ

14–15 апреля 2026 года | МОСКВА

# ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ В ДЕЙСТВИИ



## XVII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ

# ЭКОЛОГИЯ

14-15 апреля 2026 года

WWW.FORUMECO.RU

## СТРУКТУРА ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ

### 14 апреля 2026 года

10:00-12:00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ					От планов к действиям: стратегия государства, участие бизнеса, вовлечённость общества				
13:00-14:30		13:00-14:30		15:00-14:30		13:00-14:30		13:00-14:30	
СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ Адаптация и вклад: экологизация отраслей промышленности сегодня		СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ Общая цель: международное взаимодействие и финансовые проекты		КОНФЕРЕНЦИЯ Окружающая среда мегаполисов. Без шума и пыли: зелёная трансформация городского пространства		КРУГЛЫЙ СТОЛ Как говорить, чтобы слышали? Современное экологическое просвещение		ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ Чаша весов — как сбалансировать сохранение и использование биоразнообразия	
15:00-16:30		15:00-16:30		15:00-16:30		15:00-16:30		15:00-16:30	
ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ Индустрия 5.0: технологии и инновации для сохранения природы		ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ Сила доброй воли: повышение результативности волонтерских проектов		РАБОЧАЯ СЕССИЯ Маршрут к синергии — экология и экономика транспорта		РАБОЧАЯ СЕССИЯ 50 избранных: приоритетные объекты и технологии ликвидации НВОС		СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ Города и регионы как движущая сила экологической трансформации	
17:00-18:30		17:00-18:30		17:00-18:30		17:00-18:30			
РАБОЧАЯ СЕССИЯ Действие на опережение: переход от ликвидации последствий к предотвращению экоаварий		КРУГЛЫЙ СТОЛ Границы допустимого: экотуризм как инструмент развития		РАБОЧАЯ СЕССИЯ Умный и зелёный: алгоритмы устойчивого строительства и демонтажа		ИНСАЙТ-СЕССИЯ Открытый микрофон с ФЭО			

### 15 апреля 2026 года

10:00-11:30		10:00-11:30		10:00-11:30		10:00-11:30	
СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ Органический рост: развитие биоэкономики для новой хозяйственной системы		СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ От обеспечения к реализации — Фонды и Медиа как драйвер экологического благополучия		РАБОЧАЯ СЕССИЯ Цифровая экология: как ИИ трансформирует контроль и принятие решений		ЗАКРЫТОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ СОВЕЩАНИЕ	
12:00-13:30		12:00-13:30		12:00-13:30		12:00-13:30	
ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ Ставка на будущее: формирование экосистемы сохранения водных объектов		ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ ЭКГ-логичность: развитие ответственности и зеленого финансирования		ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ Процесс акклиматизации: реализация национальной климатической политики		СЕМИНАР Экологические платежи-2026: НВОС, экосбор, ответственность	
14:00-15:30		14:00-15:30		14:00-15:30		14:00-15:30	
РАБОЧАЯ СЕССИЯ Ресурсы ≠ отходы: как меняется и на что опирается сфера ТКО		СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ Инвестиции в воздух: технологии и финансы для сокращения выбросов		ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ Человеческий капитал экологической политики: обучение, мотивация и карьера		СЕССИЯ ВОПРОС-ОТВЕТ Диалог с юристом: острые вопросы природопользования и экологической безопасности	
16:00-18:00 Заседание Общественного совета АНО «Центр содействия природоохранным инициативам «Экология»							

### ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ: ESG, ЭКГ И КСО

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ТЕХНОЛОГИИ НА СТРАЖЕ ПРИРОДЫ

СОХРАНЕНИЕ ПРИРОДЫ И КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВА В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКЕ

БИОТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ БИОЭКОНОМИКИ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЛАГОПРИЯТНОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В МЕГАПОЛИСАХ

НЕВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС  
МЕРОПРИЯТИЯ ПОД ЭГИДОЙ НЕВСКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНГРЕССА



\*В структуре программы Форума возможны изменения



## 14 апреля 2026 года

10:00 – 12:00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

### От планов к действиям: стратегия государства, участие бизнеса, вовлечённость

#### КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ:

- Как перейти от планов к действиям в реализации НП «Экологическое благополучие»?
- Как бизнесу адаптироваться к новым законодательным и финансовым условиям?
- Как сохранить природное наследие при растущей антропогенной нагрузке?
- Как сделать климатическую политику инструментом развития?
- Как цифровизация и ИИ меняют подходы к охране окружающей среды?
- Как усилить роль общества и корпоративного волонтерства в решении экологических вопросов?
- Как развивать экономику замкнутого цикла в новых реалиях?

12:00 – 13:00 ПЕРЕРЫВ

13:00 – 14:30 СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ

### Адаптация и вклад: экологизация отраслей промышленности сегодня



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

#### КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ:

- Как экологическая безопасность производства интегрирована в национальные цели развития?
- Как экопроекты промышленных компаний сохраняют природный капитал для будущих поколений?
- Какие управленческие решения обеспечивают успешную экологическую модернизацию производства?
- Как «зелёные» подходы повышают конкурентоспособность и устойчивость бизнеса?
- Какие изменения в природоохранном законодательстве наиболее значимы для бизнеса в 2026 году?
- Как трансформация экологического налогообложения становится драйвером модернизации?
- Какие нормативные механизмы наиболее эффективно стимулируют экологизацию производства сегодня?
- Какие инструменты финансирования доступны для реализации экологических проектов промышленности?
- Как обновлённые формы отчётности упрощают взаимодействие бизнеса с регулятором?



13:00 – 14:30 СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ

## Общая цель: международное взаимодействие и финансовые проекты



УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВА В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКЕ

### КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ:

- Как сегодня выглядит модель международного участия России?
- Что будет дальше с глобальной экологической архитектурой?
- Возможно ли деполитизировать повестку, вернуть её в научно-практическое поле?
- Как развивать «зелёное» финансирование и углеродные рынки с дружественными странами?
- Цифровые решения и технологический обмен: какие российские практики готовы к экспорту?
- Как защищать национальные экономические интересы в условиях климатических и экологических торговых ограничений?
- Как проходит переход от универсальных конвенций к региональным и двусторонним форматам?
- Как выстраивать сотрудничество в рамках БРИКС, ШОС, СНГ, АТЭС и НЕАСПЕК?
- Региональные трансграничные инициативы: вода, леса, биоразнообразие как платформа для устойчивого сотрудничества

13:00 – 14:30 КОНФЕРЕНЦИЯ

## Окружающая среда мегаполисов. Без шума и пыли: зелёная трансформация городского пространства



ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЛАГОПРИЯТНОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В МЕГАПОЛИСАХ

### КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ:

- Как города превращаются из основных источников экологической нагрузки в драйверов «зелёного» роста?
- В чём специфика экологических вызовов активно растущих городов и какие урбанистические решения могут это учесть?
- Как создание комфортной и здоровой городской среды способствует улучшению ключевых показателей устойчивости мегаполиса?
- Как адаптировать города к климатическим рискам и экстремальным явлениям?
- Как вовлечь жителей в практики бережного отношения к природе?
- Какие задачи решают проекты по озеленению и созданию экологического каркаса?
- Как цифровые технологии повышают экологическую устойчивость городов?
- Как обеспечить энергетический переход на уровне муниципалитетов?
- Как сохранить биоразнообразие в условиях урбанизации?
- Как обеспечить финансирование комплексной экологической модернизации городской инфраструктуры?
- Как оценивать прогресс городов по целям устойчивого развития?



13:00 – 14:30 КРУГЛЫЙ СТОЛ

## Как говорить, чтобы слышали? Современное экологическое просвещение



УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВА В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКЕ

### КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ:

- Как объединять краткосрочные акции и долгосрочные программы, чтобы формировать устойчивую социальную ответственность?
- Как бизнес и власть интегрирует экпросвещение в жизнь людей?
- Как развивать новые форматы и технологии просвещения?
- Как выстраивать сотрудничество между государством, бизнесом и НКО для создания системной экпросветительской среды?
- Как сделать экологическое образование в школах, колледжах и вузах вовлекающим и мотивирующим к действиям?
- Какие стандарты и методические материалы нужны для тиражирования успешных практик, особенно в малых городах и сельской местности?
- Как измерять эффективность экпросвещения, чтобы понимать как охват аудитории, так и изменение экологических привычек?
- Как вовлечь молодежь и сделать ее агентом изменений?

13:00 – 14:30 ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ

## Чаша весов — как сбалансировать сохранение и использование биоразнообразия



СОХРАНЕНИЕ ПРИРОДЫ И КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

### КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ:

- Как изменения в законодательстве преобразуют ООПТ?
- Как будет обеспечиваться реализация мероприятий Стратегии сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия до 2036 года?
- Какое разграничение полномочий федеральных и региональных органов власти оптимально для сохранения экосистем?
- Какие инструменты могут обеспечить дополнительное финансирование для ООПТ?
- Какие проекты сохранения биоразнообразия показали свою эффективность?
- Какие цифровые инструменты применяются в отрасли, какие перспективны?
- Когда ожидать российский стандарт управления воздействием на биоразнообразие?
- Как обеспечить эффективность борьбы с инвазивными видами?

14:30 – 15:00 ПЕРЕРЫВ



15:00 – 16:30 ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ

## Индустрия 5.0: технологии и инновации для сохранения природы



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

### КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ:

- Как концепция «Индустрия 5.0» способствует устойчивому развитию промышленности?
- Какие возможности открывает импортозамещение для развития отечественных «зелёных» технологий?
- Как цифровизация и внедрение ИИ могут оптимизировать процессы экологического контроля и снизить административную нагрузку на бизнес?
- НДТ-2026: какие изменения вносятся в технологические показатели и как это повлияет на требования к предприятиям?
- Промышленные отходы: классификация, размещение и платежи сегодня
- Реализация принципов циклической экономики в сфере обращения с промышленными отходами
- Устойчивое обращение с отходами недропользования и агропрома

15:00 – 16:30 ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ

## Сила доброй воли: повышение результативности волонтёрских проектов



УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВА В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКЕ

### КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ:

- Стандарты в экологическом волонтерстве: где помогают, а где могут навредить живым инициативам?
- Как измерить не только количество участников, но и реальный вклад в сохранение природы?
- Как найти баланс между поддержкой государства, участием бизнеса и сильными региональными сообществами?
- Как корпоративное волонтерство становится частью бизнес-процессов и показателем устойчивости компании?
- Какие есть современные инструменты привлечения волонтеров и способы удержания их интереса после первой акции?
- Как выстроить взаимодействие волонтеров с органами власти, особенно в ООПТ и зонах ЧС?
- За счет чего инициативы могут масштабироваться от локальных акций к устойчивым программам?
- Как обеспечивать и готовить волонтеров к работе в условиях экологических катастроф?



15:00 – 16:30 РАБОЧАЯ СЕССИЯ

## Маршрут к синергии — экология и экономика транспорта



ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЛАГОПРИЯТНОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В МЕГАПОЛИСАХ

### КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ:

- Как достичь баланса между экологическими целями, технологическими ограничениями и экономической политикой?
- Как синхронизировать строительство инфраструктуры с растущим парком электромобилей?
- Как скоординировать развитие электромобильности, газомоторного транспорта и альтернативных видов топлива в рамках единой технологической стратегии?
- Как гармонизировать меры государственной поддержки с реальными потребностями рынка и инвесторов?
- Как тиражировать успешные региональные практики обновления общественного транспорта?
- Как обеспечить экономическую целесообразность перехода на газомоторное топливо для грузового и коммерческого транспорта?
- Как проходит формирование отечественных производственных и технологических процессов?
- Как создать эффективную систему рециклинга и предотвратить новые экологические вызовы?

15:00 – 16:30 РАБОЧАЯ СЕССИЯ

## 50 избранных: приоритетные объекты и технологии ликвидации НВОС



СОХРАНЕНИЕ ПРИРОДЫ И КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

### КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ:

- Как достигаются цели федпроекта «Генеральная уборка»?
- Как реализуются мероприятия на главных «уборках» страны?
- Какие риски наиболее часто возникают при реализации мероприятий?
- Как настроена система отбора объектов для федерального финансирования?
- Как обеспечить координацию полномочий всех исполнителей «Генеральной уборки»?
- Как бизнес участвует в ликвидации объектов накопленного вреда?
- Какие технологии наиболее эффективны для ликвидации объектов, какие отраслевые решения необходимо поддержать?
- Каковы риски в ликвидации затонувших судов?



15:00 – 16:30 СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ

## Города и регионы как движущая сила экологической трансформации

ПАРТНЕР СЕКЦИИ

ЭНЕРГИЯ  
РАЗВИТИЯ

УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВА В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКЕ

### КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ:

- Какие приоритеты устойчивого развития сегодня определяют повестку российских городов и регионов?
- Как обеспечить синергию органов управления, бизнеса и общества в решении экозадач?
- Какие инструменты наиболее эффективны для реализации экологической повестки на муниципальном уровне?
- Как бизнес-инициативы влияют на качество жизни в городах и будущее регионов?
- Какие возможности даёт «зелёное» финансирование регионам?
- Как региональная специфика учитывается в национальных целях обеспечения экологического благополучия?
- Какие решения для малых городов и сельских территорий создают устойчивую региональную среду?

16:30 – 17:00 ПЕРЕРЫВ

17:00 – 18:30 РАБОЧАЯ СЕССИЯ

## Действие на опережение: переход от ликвидации последствий к предотвращению экоаварий



СОХРАНЕНИЕ ПРИРОДЫ И КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

### КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ:

- Как авария в Керченском проливе изменила регулирование, экономику и общество?
- Как восстанавливается экосистема после аварии?
- Как перейти от ликвидации последствий к предотвращению аварий?
- Как настроить и сделать экономически выгодной систему предотвращения аварий?
- Как скоординировать и обеспечить необходимыми ресурсами мероприятия по ликвидации последствий ЧС?
- Какие технологии помогут в предотвращении и ликвидации?
- Как подготовить ликвидирующих последствия аварии людей?
- Как управлять экологическими рисками и сделать экологическое страхование стимулом к профилактике?



17:00 – 18:30 КРУГЛЫЙ СТОЛ

## Границы допустимого: экотуризм как инструмент развития



СОХРАНЕНИЕ ПРИРОДЫ И КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

### КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ:

- Как превратить экотуризм из нишевого формата в устойчивую отрасль без потери природного капитала?
- Государственная поддержка экотуризма: какие инструменты сегодня работают эффективнее всего?
- Некапитальная инфраструктура и модульные решения: компромисс между инвестициями и сохранением природы?
- Что мешает запуску проектов и как упростить путь инвестору?
- Региональные точки роста: какие модели развития экотуризма уже доказали свою эффективность?
- Как избежать овертуризма и встроить экологическое просвещение в туристический продукт?
- Станет ли экотуризм драйвером пространственного развития или источником новых экологических конфликтов?
- Каким должен быть экономический эффект экотуризма для регионов и муниципалитетов?

17:00 – 18:30 РАБОЧАЯ СЕССИЯ

## Умный и зелёный: алгоритмы устойчивого строительства и демонтажа



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

### КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ:

- Какие меры поддержки зеленого строительства работают сейчас?
- Какие шаги сделают отрасль рентабельной?
- Как сформировать спрос на зеленое строительство?
- Зачем добровольно сертифицировать объект?
- Какие практические шаги необходимы для ускорения перехода к экономике замкнутого цикла в промышленном секторе?
- Региональные программы по переходу субъектов РФ на экономику замкнутого цикла
- Какие экоматериалы использовать, как поддержать их производителей?
- Как проводить демонтаж экологично?



17:00 – 18:30 ИНСАЙТ-СЕССИЯ

## Открытый микрофон с ФЭО



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

### КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ:

- Устойчивое обращение с отходами I и II классов опасности
- Государственная политика в сфере ликвидации накопленного вреда окружающей среде
- Лучшие практики ликвидации накопленного вреда в России и за рубежом
- Какие современные технологии и разработки перспективны для ликвидации накопленного вреда?
- Как ликвидация накопленного вреда влияет на здоровье человека?
- Жизнь после рекультивации: перспективы развития восстановленных территорий



## 15 апреля 2026 года

10:00 – 11:30 СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ

### Органический рост: развитие биоэкономики для новой хозяйственной системы



БИОТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ БИОЭКОНОМИКИ

#### КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ:

- Каковы перспективы биоэкономики для решения ключевых экологических вызовов нашего времени?
- Что мешает масштабированию биоэкономики в России и как это преодолеть?
- Как обеспечить технологический суверенитет в условиях международных ограничений?
- Какие меры государственной поддержки наиболее эффективны для стимулирования спроса на биопродукты?
- Как Россия может усилить свою роль в глобальной биоэкономической повестке?
- Каковы приоритетные направления биоэкономики на ближайшие 5 - 10 лет?
- Как подготовить кадры для биоэкономики и привлечь молодых специалистов?
- Какие механизмы могут обеспечить переход к замкнутым производственным циклам и минимизации отходов?
- Как российские компании могут адаптироваться к ужесточающимся международным экологическим требованиям (IMO, ICAO, CORSIA)?
- Как выстроить модель эффективного взаимодействия научных институтов с бизнесом и государством для ускоренного развития биоэкономики?

10:00 – 11:30 СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ

### От обеспечения к реализации — Фонды и Медиа как драйвер экологического благополучия



УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ: ESG, ЭКГ И КСО

#### КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ:

- Как эко- инициативы бизнеса трансформируются из элемента имиджа в драйвер устойчивого развития территорий?
- Как обеспечить эффективное взаимодействие федеральных, корпоративных и некоммерческих фондов?
- Какие механизмы позволяют измерять реальный вклад фондов - от экологических показателей до социального капитала?
- Как масштабировать успешные практики от локальных проектов к системным решениям?
- Как эффективное позиционирование в медиапространстве повышает результативность и облегчает реализацию экологических проектов?
- Какие инструменты наиболее действенны для продвижения осознанного потребления?
- Как выстроить конструктивный диалог между эоактивистами и властью для реализации национальных целей?
- Как обеспечить антикризисные коммуникации при строительстве объектов в рамках нацпроектов?



10:00 – 11:30 РАБОЧАЯ СЕССИЯ

## Цифровая экология: как ИИ трансформирует контроль и принятие решений



ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ТЕХНОЛОГИИ НА СТРАЖЕ ПРИРОДЫ

### КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ:

- Как переход от цифровых сервисов к единой системе управления обеспечит устойчивость природопользования?
- Какие ИИ-решения уже доказали эффективность в экологическом надзоре: от анализа данных до предиктивного контроля?
- Как БПЛА и дистанционное зондирование меняют подход к сохранению природных систем?
- Как преодолеть разрыв между внедрением цифровых решений и готовностью инфраструктуры - от электросетей до кадровой обеспеченности регионов?
- Какие стандарты и регуляторные меры необходимы для массового внедрения предиктивных систем?
- Как обеспечить эффективное взаимодействие между обществом и государством на основе AI и BigData?

10:00 – 11:30

## Закрытое межрегиональное совещание

*Закрытое совещание руководителей региональных министерств и департаментов по вопросам координации экологической политики и реализации проектов в сфере охраны окружающей среды*

11:30 – 12:00 ПЕРЕРЫВ

12:00 – 13:30 ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ

## Ставка на будущее: формирование экосистемы сохранения водных объектов



СОХРАНЕНИЕ ПРИРОДЫ И КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

### КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ:

- Как сохранить уникальные водные ресурсы страны, и какие направления Водная стратегия определит ключевыми?
- Какие мероприятия по оздоровлению водных объектов подтвердили эффективность?
- Какой станет БПТ после принятия закона о Байкале?
- Как обеспечить достижение нормативов очистки сбросов?
- Как реестры добросовестных производителей оборудования упростят модернизацию систем ВиВ?
- Как компании снижают потребление воды и сокращают сбросы?
- Как ставки на сбросы изменят отрасль?



- Как наилучшим образом организовать многостороннее сотрудничество по сохранению водных объектов?
- Какие климатические тенденции следует учитывать?

12:00 – 13:30 ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ

## ЭКГ-логичность: развитие ответственности и зеленого финансирования



УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ: ESG, ЭКГ И КСО

### КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ:

- Как развивается повестка устойчивого развития и достижения национальных целей?
- Станет ли снижение риск-весов первым шагом в формировании мер поддержки рынка?
- Какие выгоды видят и ожидают ответственные компании при реализации проектов?
- Как будут развиваться требования к нефинансовой отчетности компаний?
- Как автоматизация упростит и усложнит процессы нефинансовой отчетности?
- Как многообразие рейтингов и систем ответственного бизнеса влияет на рынок, и стоит ли перейти к унификации?
- Как регионы настраивают собственные системы поддержки ответственного бизнеса?
- Как поворот на Восток изменил политику устойчивого развития бизнеса?

12:00 – 13:30 ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ

## Процесс акклиматизации: реализация национальной климатической политики



СОХРАНЕНИЕ ПРИРОДЫ И КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

### КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ:

- Какие сценарии развития в области адаптации и митигации наиболее вероятны?
- Какой опыт Сахалинской области может быть масштабирован на другие территории?
- Как регионы и отрасли вовлечены в процессы адаптации к изменениям климата и снижения выбросов парниковых газов?
- Какие меры и механизмы наиболее эффективно стимулируют реализацию климатических проектов и развитие рынка углеродных единиц в России?
- Как обеспечивается и реализуется ВИП ГЗ?
- Климатические риски: как управлять и страховать
- Какие источники и инструменты финансирования способны обеспечить мероприятия по адаптации и митигации?
- Как формируется единая климатическая политика на международной дружественной арене?



12:00 – 13:30 СЕМИНАР

## Экологические платежи-2026: НВОС, экосбор, ответственность



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

### КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ:

- Административная и финансовая ответственность: новые штрафы, основания и как избежать рисков
- Повышение ставок платы за НВОС – практический разбор новых коэффициентов
- Новые базовые ставки экологического сбора – что ждёт производителей и импортёров
- Новые формы отчётности
- Работа в личном кабинете природопользователя
- «Календарь эколога» и другие цифровые сервисы – как использовать для минимизации рисков
- Изменения в процедуре получения Комплексных экологических разрешений (КЭР)

13:30 – 14:00 ПЕРЕРЫВ

14:00 – 15:30 РАБОЧАЯ СЕССИЯ

## Ресурсы ⇄ отходы: как меняется и на что опирается сфера ТКО



ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЛАГОПРИЯТНОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В МЕГАПОЛИСАХ

### КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ:

- Как обеспечить синхронизацию национальных целей с реальными темпами строительства инфраструктуры?
- Государственно-частное партнёрство: как превратить концессии в драйвер качественного роста?
- Как технологии цифровизации превращаются в инструмент управления?
- Как тиражировать успешные практики и преодолеть региональную асимметрию?
- Какие российские разработки в сортировке, переработке и цифровых решениях готовы к масштабированию?
- Как укрепить доверие населения к «мусорной реформе» через прозрачность, стабильность и удобство?
- Как совместить высокую капиталоемкость объектов, тарифное регулирование и привлекательность для инвесторов?
- Роль РОП в развитии инфраструктуры и рынка вторичного сырья



14:00 – 15:30 СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ

## Инвестиции в воздух: технологии и финансы для сокращения выбросов



СОХРАНЕНИЕ ПРИРОДЫ И КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

### КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ:

- Как развивается федеральный проект «Чистый воздух»?
- Какие меры и инструменты помогают городам-участникам сокращать выбросы?
- Какими механизмами и подходами можно стимулировать предприятия к проведению масштабной экологической модернизации?
- Как ставки платы за негативное воздействие изменяют жизнь предприятий?
- САКВ: как сделать оснащение САКВ верным решением для производителя?
- Каким образом внедрение предиктивного подхода может трансформировать реализацию федпроекта?
- Экомониторинг: как развивается система и обеспечивается доступ к данным
- Как установить связь федпроекта и здоровья населения?
- Как выстроить взаимодействие с активистами и жителями в рамках проекта?

14:00 – 15:30 ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ

## Человеческий капитал экологической политики: обучение, мотивация и карьера



УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВА В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКЕ

### КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ:

- Как синхронизировать запросы государства, бизнеса и регионов с системой образования?
- Подготовка экологических профессионалов: как дополнительное образование повышает управленческие и технические компетенции?
- Как перейти от разрозненных образовательных инициатив к сквозной системе подготовки кадров: от школы и вуза до ДПО и переподготовки специалистов на местах?
- Как новые профессии должны быть встроены в реальные производственные процессы?
- Как мотивировать молодежь строить карьеру в экологической сфере и удерживать специалистов в регионах?
- Развитие человеческого капитала: объединение нормативных изменений, инвестиций в образование и создание понятных карьерных лифтов и профессиональных сообществ



14:00 – 15:30 СЕССИЯ ВОПРОС-ОТВЕТ

## Диалог с юристом: острые вопросы природопользования и экологической безопасности



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

### КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ:

*Практическое обсуждение юридических рисков и механизмов их минимизации в условиях меняющегося экологического регулирования, новых требований к отчётности и роста ответственности*

15:30 – 16:00 ПЕРЕРЫВ

16:00 – 17:30 ЗАСЕДАНИЕ

## Общественный совет АНО «ЦСПИ «Экология»

*В программе форума возможны изменения.*



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении III Федерального конкурса для подрастающего поколения**  
**«Дети. Экология. Будущее»**

**Введение**

Экологическое развитие Российской Федерации и охрана природы являются стратегическими национальными приоритетами России. В Послании Федеральному Собранию Президент РФ Владимир Путин подчеркивал необходимость привлечения детей к решению экологических проблем: «Решение проблем в сфере экологии – это задача для нашей промышленности и науки, ответственность каждого из нас. Призываю самым активным образом включиться в эту работу и молодёжь. Мы должны передать будущим поколениям экологически благополучную страну, сохранить природный потенциал и заповедный фонд России».

2026 год в России объявлен Годом единства народов России по указу Владимира Путина. Цель мероприятия - укрепить национальное единство, межэтническое согласие и взаимное уважение между гражданами через поддержку культурного и языкового многообразия.

Темой Конкурса текущего года является «Народы России в гармонии с природой».

Отношение к природе у разных народов России формировалось под влиянием их исторического опыта, хозяйственной деятельности, климатических условий и культурных традиций. Это отношение отразилось в мифологии, фольклоре, обрядах и традициях.

В культуре многих народов России исторически складывалось уважительное отношение к природе. Это особенно характерно для малочисленных народов, где связь с природой была неотъемлемой частью традиционного уклада жизни. Многие коренные и малочисленные народы обладают уникальными знаниями о природе, способах ее сохранения. В русской культуре также присутствуют мотивы гармоничного сосуществования с природой, восходящие к традициям Древней Руси.

Экологическая культура развивается внутри общей культурной традиции и отражает национальные особенности отношения к природе. Обращение к этим традициям может стать основой для формирования общего экологического сознания, объединяющего разные народы России. Фольклор, обряды, пословицы и поговорки, связанные с природой, могут использоваться в экологическом просвещении, укрепляя связь между поколениями и этническими группами. Таким образом, связь между сохранением природы России и ее многонациональностью проявляется в общероссийской идентичности на основе заботы о природе и историко-культурного наследия.

Изучение экологических традиций народов России важно для школьников, поскольку помогает сформировать бережное отношение к природе на примере многовекового опыта предков. Оно способствует изучению и сохранению культурного наследия, учит рационально использовать ресурсы и восстанавливать окружающую среду. Знакомство с обычаями разных народов развивает уважение к культурному многообразию страны и укрепляет межпоколенческие связи. Такие знания дополняют современное экологическое образование, показывают актуальность народных практик сегодня и помогают школьникам осознать личную ответственность за состояние природы. Кроме того, работа с этноэкологическим материалом развивает исследовательские и творческие способности, а также может повлиять на выбор будущей профессии в сфере экологии или природопользования.



## **I. Общие положения**

1. Положение о проведении экопросветительского конкурса «Дети. Экология. Будущее» (далее соответственно – Положение, Конкурс) определяет порядок проведения Конкурса, его цели и задачи, условия и правила участия в Конкурсе, порядок определения конкурсантов и победителей Конкурса.

2. Конкурс состоит из двух этапов (отборочный и заключительный) и проводится с целью экологического просвещения и патриотического воспитания школьников, вовлечения их в экологическую повестку.

3. Организацию и проведение Конкурса осуществляет АНО «Центр содействия природоохранным инициативам «Экология», являющаяся федеральным оператором Конкурса (далее – федеральный оператор Конкурса).

4. Положение размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте федерального оператора Конкурса по адресу: <https://forumeco.ru/>.

Информирование об условиях прохождения этапов, конкурсных испытаний и результатах прохождения этапов Конкурса осуществляется посредством публикации соответствующей информации на сайте федерального оператора Конкурса, официальных аккаунтах федерального оператора Конкурса в социальных сетях, а также посредством направления информационных писем федеральным оператором Конкурса в адрес профильных исполнительных органов субъектов Российской Федерации.

5. Конкурс проводится в соответствии с принципом равных возможностей для всех участников и принципом равного доступа к информации.

6. Конкурсные мероприятия, включая награждение победителей, проводятся с 20.02.2026 по 15.05.2026.

## **II. Цели и задачи Конкурса**

7. Целями Конкурса являются:

- формирование экологической культуры молодого поколения и уважительного и бережного отношения к окружающей среде через творческое осмысление традиционных знаний и изучения культурного наследия многонациональной России;

- привлечение внимания общественности к этноэкологическим традициям разных народов России и ценности этого ресурса для решения современных экологических вызовов

8. Задачами Конкурса являются:

- привлечение внимания учащихся к экологическим проблемам;

- знакомство с этноэкологическими традициями разных народов России;

- содействие патриотическому воспитанию молодежи;

- реализация научно-исследовательского и творческого потенциала подрастающего поколения.

## **III. Участники и сроки проведения конкурса**

9. К участию в конкурсе допускаются лица, являющиеся на момент подачи заявки учащимися 1-11 классов общеобразовательных школ, лицеев, гимназий, воспитанниками кадетских корпусов, детских домов, юнармейцы и т.д.



10. Подавшие заявку на участие в Конкурсе лица несут ответственность за достоверность и своевременность предоставления сведений. В случае несвоевременного представления или выявления недостоверности предоставленной информации, кандидат отстраняется от участия в Конкурсе.

11. Участники должны быть гражданами Российской Федерации.

12. Сроки проведения конкурса:

Конкурс проводится с 20.02.2026 по 15.05.2026.

Сроки принятия работ для участия в конкурсе 20.02.2026 по 1.04.2026 (включительно).

Сроки проведения экспертизы, оценки и отбора работ 1.04.2026 по 8.04.2026

Сроки голосования в соцсетях за лучшие работы с 9.04.2026 по 12.04.2026.

Сроки оглашения победителей 13.04.2026 по 15.04.2026.

Сроки награждения победителей 15.04.2026 по 15.05.2026.

#### IV. Номинации и критерии оценивания

13. Конкурс проводится по номинациям:

13.1. Лучший рисунок на тему «Культурный код: бережное отношение к природе в сказках, мифах и легендах народов России» (для учеников 1-4 классов)

*Требования к работе:*

*От участника требуется создать иллюстрацию к народной сказке, легенде, мифу, эпосу о природе любого народа России - изобразить ключевой эпизод или образ, отражающий отношение человека к окружающему миру и традициям природопользования (например, сцену из хантыйской сказки о медведе, мотив из кавказского эпоса о горах и т. д.). Работа должна передавать эмоциональный посыл текста и подчеркивать идею бережного отношения к природе; к рисунку необходимо добавить краткие пояснения (1–2 абзаца) - указать, к какому народу принадлежит источник, назвать его название и объяснить, как в изображенном фрагменте проявляется традиционное отношение к природе.*

Рисунки должны быть выполнены карандашами, фломастерами и/или красками на бумаге в форматах А4 или А3. Фотография рисунка должна быть хорошего качества (разрешения не ниже 300 dpi), представлены в форматах JPG, BMP, PNG.

Коллективные работы не рассматриваются.

Критерии оценивания рисунка:

- соответствие теме (соответствие рисунка теме Конкурса; глубина понимания участником содержания темы);

- содержание рисунка (полнота раскрытия темы; оригинальность идеи; ясность идеи; информативность; степень эмоционального воздействия на аудиторию);

- качество исполнения (соответствие требованиям к композиции рисунка; эстетичность; аккуратность исполнения);

- наличие пояснений (1–2 абзаца).

13.2. Лучший видеоролик на тему «Этноэкологические традиции: как разные народы России берегут природу? (на примере устного народного творчества)» (для учеников 5-8 классов)



### *Требования к работе:*

*Участник должен подготовить видеоролик на тему «Как разные народы России берегут природу (воду/ лес/ землю/ животных/ растения)», в котором на примерах устного народного творчества (народных примет, пословиц и поговорок) раскроет этноэкологические традиции минимум двух-трех народов России. В ролике необходимо не просто перечислить высказывания, но и объяснить их смысл, показать, какие экологические идеи в них заложены. Для этого нужно использовать достоверные источники (этнографические сборники, научные публикации, материалы музеев, интервью с носителями культуры и т. д.). Желательна креативная подача материала: допустимо применять анимацию, инсценировки, инфографику, интервью, репортаж, натурные съемки и другие приемы, чтобы сделать рассказ наглядным и увлекательным. Важно соблюдать логичную структуру (вступление с постановкой проблемы, основная часть с примерами и их анализом, заключение с выводами), говорить четко и выразительно, следить за качеством звука и изображения.*

Минимальное разрешение видеоролика – 480x360 для 4:3, 480x272 для 16:9, не ниже 240 px (пикселей). Предпочтительное разрешение видеоролика – HD i1080 / i720 (1920:1080 / 1280:720) для 16:9. Кодек: любой (предварительно проверить воспроизведение на стандартном устройстве). Битрейт: не более 10 мб/с. Звук: нормализация уровня. Ориентация – горизонтальная. Продолжительность записи видеоролика не более 2 минут. Использование специальных программ и инструментов при съемке и монтаже видеоролика самостоятельно решается участником Конкурса. Возможно коллективное участие (до трех человек).

Видеоролик должен быть загружен на любой облачный файлообменник по выбору конкурсанта (например, Яндекс Диск, Облако Mail.ru,...) и направлен на указанный электронный адрес [konkurs@forumeco.ru](mailto:konkurs@forumeco.ru) посредством ссылки на размещенный файл.

Запрещается использовать в видеороликах объекты, нарушающие авторские права (логотипы, музыку, фотографии, фрагменты видео, фрагменты документальных и художественных фильмов и пр.). Допускается использовать только собственный аудио-видеоконтент, а также контент, распространяемый под открытой лицензией СС (Creative Commons) или находящийся в официальных бесплатных библиотеках.

### Критерии оценивания видеоролика:

- соответствие теме (соответствие теме конкурса; глубина понимания участником содержания темы);

- содержание видеоролика (глубокое и полное раскрытие темы, ясность и чёткость сюжета, информационная насыщенность, оригинальность подачи материала и креативность, аргументированность, кадры подобраны соответственно теме, порядок представления информации логичен и служит достижению определённого художественного эффекта);

- качество изложения материала (логическая составляющая сюжета видеоролика, которая позволяет воспринимать материал как единое целое, материал излагается выразительно и чётко, при наличии текста в ролике – его краткость, лаконичность, оригинальность, а также использование графики, анимации, ее уместность и соответствие содержанию работы, наличие живой речи вместо титров).

13.3. Лучшее эссе на тему «Связь поколений: как традиции народов России помогают сохранять природу сегодня?» (для учеников 9-11 классов)

### *Требования к работе:*



*Участник должен написать эссе объемом 1–2 страницы на тему «Как традиции народов России помогают сохранять природу?» или «Что может взять современное природопользование из опыта коренных народов России?», в котором проанализирует конкретные этноэкологические практики (например, традиционные системы охоты, рыболовства, земледелия, табу на использование ресурсов, обряды почитания природы) и их потенциал для решения актуальных экологических проблем (загрязнение, истощение ресурсов, утрата биоразнообразия и т. д.). В работе необходимо привести 3–4 развёрнутых примера традиций разных народов России, раскрыть их экологический смысл и объяснить, как они могут быть адаптированы к современным условиям - в сфере законодательства, экопросвещения, сельского хозяйства, охраны природы и т. п. Эссе должно отличаться чёткой структурой (введение с постановкой проблемы и тезисом, основная часть с аргументами и примерами, заключение с выводами), содержать ссылки на достоверные источники (научные публикации, этнографические исследования, статистические данные, интервью с экспертами), а также продемонстрировать умение сопоставлять традиционное знание с современными научными подходами и предлагать реалистичные пути интеграции опыта предков в современную практику природопользования.*

Объем сочинения не должен превышать двух страниц А4, 12 кеглем, включая заголовок и ФИО автора. Сочинение носит индивидуальный характер. Коллективные работы не рассматриваются. Требования к оформлению работы: текстовый редактор WORD, шрифт Times New Roman, 12 кегль, интервал 1. Творческие работы, присылаемые в электронном виде, должны быть сохранены в форматах: .doc или .docx. Работа должна быть выполнена участником самостоятельно, без использования систем искусственного интеллекта (в т.ч. нейросетей, генеративных языковых моделей типа ChatGPT, Midjourney и аналогичных сервисов).

Критерии оценивания эссе:

- соответствие теме (соответствие теме конкурса, глубина понимания участником содержания темы);
- содержание эссе (глубокое и полное раскрытие темы, ясность и чёткость изложения, аргументированность суждений, личностный характер изложения, соответствие требованиям, предъявляемым к жанру сочинения, оригинальность и выразительность текста, качество изложения материала, логичность изложения, отсутствие логических ошибок);
- соответствие требованиям, предъявляемым к структуре сочинения (вступление, основная часть, заключение)

## **V. Порядок проведения Конкурса**

14. Участники могут предоставить на Конкурс не более одной конкурсной работы и могут направить работу один раз на один адрес приема работ.

15. При сдаче работы необходимо заполнить и предоставить в электронном виде Согласие от родителей (законных представителей) ребенка – автора работы и контактные данные, которое также будет являться заявкой на участие. Согласие должно быть заполнено в печатном виде или читаемым и разборчивым подчерком, а также подписано родителем (законным представителем) ребёнка – автора работы.



16. Работа, отправленная на конкурс, не должна быть копией, частью работ других авторов или плагиатом.

17. Все работы должны быть выполнены непосредственно самим участником под руководством родителя (законного представителя), педагога или воспитателя и соответствовать тематике Конкурса.

18. Присланные на конкурс работы не рецензируются. Оргкомитет имеет право использовать работы по своему усмотрению.

19. Конкурс предполагает дистанционное участие. Для участия нужно отправить на электронный адрес [konkurs@forumeco.ru](mailto:konkurs@forumeco.ru) файлы подписанного Согласия от родителей или законных представителей (Приложение 1) и конкурсную работу в указанные выше сроки:

19.1. Требование к названию файла работы: имя файла должно содержать основные данные об участнике – ФИО, регион, номинация. Пример названия работы: *Иванов В.В\_ Санкт-Петербург\_рисунок/ Иванов В.В\_ Санкт-Петербург\_видео / Иванов В.В\_ Санкт-Петербург\_эссе*. Работы, названия файлов которых не отвечают требованиям Положения, могут быть не приняты оргкомитетом.

19.2. Требование к названию файла Согласия от родителей или законных представителей: название Согласия должно содержать основные данные об участнике – ФИО, номинация, регион. Пример названия файла Согласия: *Иванов В.В.\_рисунок\_Москва\_Согласие*. Согласия, названия которых не отвечают требованиям Положения, могут быть не приняты оргкомитетом.

20. Конкурс проходит в два этапа. На первом этапе (отборочном) оргкомитет конкурса отбирает лучшие работы. Победители определяются на втором этапе (заключительном) отдельным голосованием в соцсетях АНО «Центр содействия природоохранным инициативам «Экология» ВК: <https://vk.com/forumecointernational>, ТГ: <https://t.me/forumecointernational>.

21. Информация о ходе конкурса и его итоги будут размещаться на информационных ресурсах АНО «Центр содействия природоохранным инициативам «Экология»: <https://forumeco.ru/> и официальных аккаунтах в социальных сетях;

22. Преподаватели, оказавшие содействие в подготовке конкурсных работ, также могут быть отмечены отдельными Благодарностями. Для этого в электронном письме с работами участников Конкурса должны быть указаны полные ФИО, должность, наименование организации и населённый пункт преподавателя, а также электронный адрес для получения Благодарностей в формате *Петрова Мария Александровна Учитель начальных классов Школа №100 Невского района г. Санкт-Петербурга [petrova@mail.ru](mailto:petrova@mail.ru)*. (или благодарность может быть направлена на адрес, с которого придет работа участника Конкурса).

23. Лучшие работы будут опубликованы в сети Интернет на официальных ресурсах АНО «Центр содействия природоохранным инициативам «Экология»: <https://forumeco.ru/> и официальных аккаунтах в социальных сетях ВК: <https://vk.com/forumecointernational>, ТГ: <https://t.me/forumecointernational> и на других информационных ресурсах.

## VI. Подведение итогов и награждение участников Конкурса

24. Победителем Конкурса признается участник Конкурса, набравший наибольшее количество голосов по итогам голосования.



25. Все участники конкурса, подавшие заявку в соответствии с требованиями Положения, получают Сертификаты, которые будут отправлены на электронные адреса, с которых в оргкомитет придут работы для участия в Конкурсе. Победители Проекта будут награждены памятными призами и Дипломами победителя.

26. Преподаватели, оказавшие содействие в подготовке конкурсных работ, также могут быть отмечены отдельными Благодарностями.

## **VII. Прочие условия Конкурса**

27. Участвуя в Конкурсе, каждый участник и его законный представитель, подтверждают своё согласие на передачу, обработку и использование персональных данных в порядке, предусмотренном действующим законодательством, а также в полной мере принимают установленные федеральным оператором Конкурса условия и правила проведения Конкурса.

28. Участие в Мероприятии означает согласие Участников и их законных представителей с правилами проведения Мероприятия, изложенными в настоящем Положении.

Подача заявки на участие в Конкурсе является подтверждением согласия законных представителей учащих как непосредственно на участие в Конкурсе, так и на размещение и распространение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте федерального оператора Конкурса по адресу: <https://forumeco.ru/>, социальных сетях и иных информационных и новостных ресурсах, фотографий участников, результатов конкурсных этапов.

29. К участию в конкурсе не допускаются работы, пропагандирующие экстремизм, насилие, расизм, национализм, алкоголь, курение, употребление наркотиков, нарушающие каким-либо способом законодательство РФ.

30. Федеральный оператор Конкурса оставляет за собой право вносить изменения в правила проведения Конкурса. Федеральный оператор Конкурса вправе не комментировать причины принятия решений.



## Приложение № 1

Согласие от родителей (законных представителей) ребенка – автора работы с требованиями Положения о проведении III Федерального конкурса для подрастающего поколения «Дети. Экология. Будущее»\*

Я, \_\_\_\_\_,  
*Ф.И.О. родителя, законного представителя ( полностью)*

являющийся (являющаяся) \_\_\_\_\_,  
*указать степень родства (матерью, отцом, опекуном или др.)*

\_\_\_\_\_,  
*Ф.И.О. ребенка – автора работы (полностью) и возраст*

обучающегося \_\_\_\_\_,  
*(указать наименование организации и класс)*

\_\_\_\_\_,  
*контактный номер телефона и адрес электронной почты, на которую вы хотите получить результаты*

\_\_\_\_\_,  
*Адрес проживания (регион и населенный пункт)*

*\*(все поля обязательны для заполнения)*

- ознакомлен(а) с Положением о конкурсе «Дети. Экология. Будущее», полностью согласен(а) с критериями оценки и условиями участия Конкурсе и не возражаю против участия моего сына (дочери или др.) в Конкурсе
- согласен(а) на передачу и обработку персональных данных моего сына (дочери или др.) (Ф.И.О. ребенка, возраст, наименование организации) в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- не возражаю против использования конкурсных работ моего сына (дочери или др.) на усмотрение оргкомитета.

Дата

Подпись