

**Перечень победителей и финалистов третьего международного
климатического конкурса «Зеленая Евразия» - 2025**

Номинация «Практики государственного и корпоративного управления и финансирования в сфере климата»			
Место	Наименование практики	Организация	Страна
1	Комплекс отраслевых информационных сервисов "Цифровая Земля – Сервисы"»	АО «ТерраТех»	Российская Федерация
2	Финансирование Мини ГЭС в регионах Кыргызской Республики (Баткен, Чуй, Талас)	ОАО «Элдик Банк»	Кыргызская Республика
2	Первый выпуск ЦФА в формате устойчивого развития на российском рынке	АО "Банк ДОМ.РФ"	Российская Федерация
3	Зеленая налоговая система	LE LABORATOIRE DE L'INTELLIGENCE MOURIDE (LIM), Siège Darou Rakhmane	Республика Сенегал
Номинация «Климатический мониторинг и управление климатически активными веществами»			
Место	Наименование практики	Организация	Страна
1	Climate Sentinel Sphere	Beijing Fast Yitong International Supply Chain Management.	Китайская Народная Республика
2	Региональная система прогнозирования деградации многолетнемерзлых при изменении климата	ФГБОУ ВО «Заполярный государственный университет имени Н.М. Федоровского»	Российская Федерация
3	InTech-Forecast	ТОО «Центр Зеленых Технологий»	Республика Казахстан

Номинация «Устойчивая энергетика»			
Место	Наименование практики	Организация	Страна
1	Программа модернизации ГЭС Ангаро-Енисейского каскада "Новая энергия"	МКПАО "Эн+Груп"	Российская Федерация
1	Реализация атрибутов генерации низкоуглеродной электрической энергии АЭС с помощью свободных двусторонних договоров (далее - СДД) и/или сертификатов происхождения электрической энергии («атомных» сертификатов)	Акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях»	Российская Федерация
2	Развитие малой распределенной биоэнергетики на основе местных видов топлива (биотоплива) в населенных пунктах, где использование традиционных углеводородных источников энергии нецелесообразно	Общество с ограниченной ответственностью «Тепло Людям. Умба», входящее в холдинг АО «БИОЭНЕРГО»	Российская Федерация
2	Повышение эффективности генерации и распределения энергетических ресурсов в децентрализованной зоне электроснабжения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры с использованием солнечной генерации и накопителей электроэнергии	Акционерное общество «Югорская энергетическая компания децентрализованной зоны»	Российская Федерация
3	Внедрение энергоэффективных источников ГВС с применением гелиосистем в УП «Гроднооблгаз»	Производственное республиканское унитарное предприятие «Гроднооблгаз»	Республика Беларусь
Номинация «Климатически нейтральные транспортные системы и решения»			
Место	Наименование практики	Организация	Страна
1	Государственный механизм комплексного развития зарядной инфраструктуры	Республиканское унитарное предприятие «Производственное объединение «Белоруснефть»	Республика Беларусь
2	Финансирование транспортной инфраструктуры с использованием механизма инфраструктурных облигаций	ООО «СОПФ ДОМ.РФ»	Российская Федерация

3	Гражданские обитаемые подводные аппараты НД Марин	ООО «НД Марин»	Российская Федерация
Номинация «Низкоуглеродная промышленность и материалы»			
Место	Наименование практики	Организация	Страна
1	Снижение углеродоемкости продукции за счет применения подводной технологии добычи углеводородов при освоении шельфовых месторождений	ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»	Российская Федерация
2	Первый углеродно-нейтральный завод в РФ	АО «Сибур-ПЭТФ»	Российская Федерация
3	Использование комплекса устройств в целях обеспечения бесперебойного газоснабжения потребителей природного газа	Производственное республиканское унитарное предприятие «МИНСКОБЛГАЗ»	Республика Беларусь
Номинация «Экономика замкнутого цикла»			
Место	Наименование практики	Организация	Страна
1	Комплексное отраслевое решение по твердым коммунальным отходам	ПАО Сбербанк	Российская Федерация
2	Инновационная пищевая технология производства биоразлагаемой упаковки из растительных отходов	UNUM	Российская Федерация
2	Производство композитного материала на основе доменного гранулированного шлака и вторичных полимеров	ПАО «Северсталь»	Российская Федерация
3	Коалесцент-ОХИСАТЕСН. Очистка и нейтрализация стоков 3-4 кл. экологической опасности, переработка ила очистных сооружений и парковых прудов в почвогрунт	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО-ГРАДИЕНТ»	Российская Федерация
Номинация «Климатически устойчивые города и инфраструктура»			
Место	Наименование практики	Организация	Страна
1	Получения, технология и свойства фото и термостабильных полимеров для обработки древесных и целлюлозных материалов	Бухарский государственный технический университет	Республика Узбекистан

2	Проект по созданию устойчивого автономного энергоэффективного поселения на базе пгт Актюбинский	ПАО «Татнефть»	Российская Федерация
3	Grani / Grani Pro - холодногнутый шпунт компании "Северсталь"»	ПАО Северсталь	Российская Федерация
3	“Броня” для повышения энерго- и теплоэффективности зданий	ООО НПО «Броня»	Российская Федерация
Номинация «Климатоориентированное сельское и лесное хозяйство»			
Место	Наименование практики	Организация	Страна
1	Климатическое финансирование для продвижения климатически оптимизированных сельскохозяйственных практик	Dvara E-Registry Private Limited	Республика Индия
2	Глиняные шары с семенами внутри	Seed Balls Ethiopia.	Федеративная Демократическая Республика Эфиопия
3	Управление сельскохозяйственными процессами в режиме реального времени	Пекинская академия сельскохозяйственных наук Чжуннонфу	Китайская Народная Республика
3	Геоэнергетическая оптимизация восстановления и функционирования лесных экосистем (на примере Приднестровья)	Бендерский политехнический филиал Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко	Республика Молдова
Номинация «Водные ресурсы в новых климатических условиях»			
Место	Наименование практики	Организация	Страна
1	Инновационные стратегии контроля и предотвращения микробиологической коррозии посредством управления химическими ресурсами	Research Institute of Petroleum Industry	Исламская Республика Иран
2	Восстановление водоемов по всей Индии	Environmental Foundation of India	Республика Индия
2	Снижение негативного воздействия на водный объект	АО «Чепецкий механический завод»	Российская Федерация

3	Система мониторинга и оценки риска аварий «HYDRA» (Гидра)»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	Российская Федерация
Номинация «Образование и кадры в сфере климата»			
Место	Наименование практики	Организация	Страна
1	Формирование будущих лидеров в строительстве, климате и устойчивом развитии. Образовательные проекты ДОМ.РФ	Акционерное общество "ДОМ.РФ"	Российская Федерация
1	Полевые школы по изучению вечной мерзлоты в Норильском промышленном районе	ФГБОУ ВО «Заполярный государственный университет имени Н.М. Федоровского»	Российская Федерация
2	Климат без барьеров	Общественная организация "Yenme" (Йенме).	Туркмения
2	Республиканский конкурс «Энергомарафон»»	Департамент по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь.	Республика Беларусь
3	Эколого-просветительский проект по устойчивому развитию и адаптации к климатическим изменениям	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования города Москвы «Московский детско-юношеский центр экологии, краеведения и туризма» (ГБОУДО МДЮЦ ЭКТ)	Российская Федерация
Евразийская перспектива			
	Модернизация и продление срока эксплуатации Армянской АЭС на дополнительные 10 лет	АО "Росатом Сервис"	Российская Федерация
	Стандарт общественного капитала бизнеса	Автономная некоммерческая организация "Общественный Капитал"	Российская Федерация