

# ЭКОТЕХ

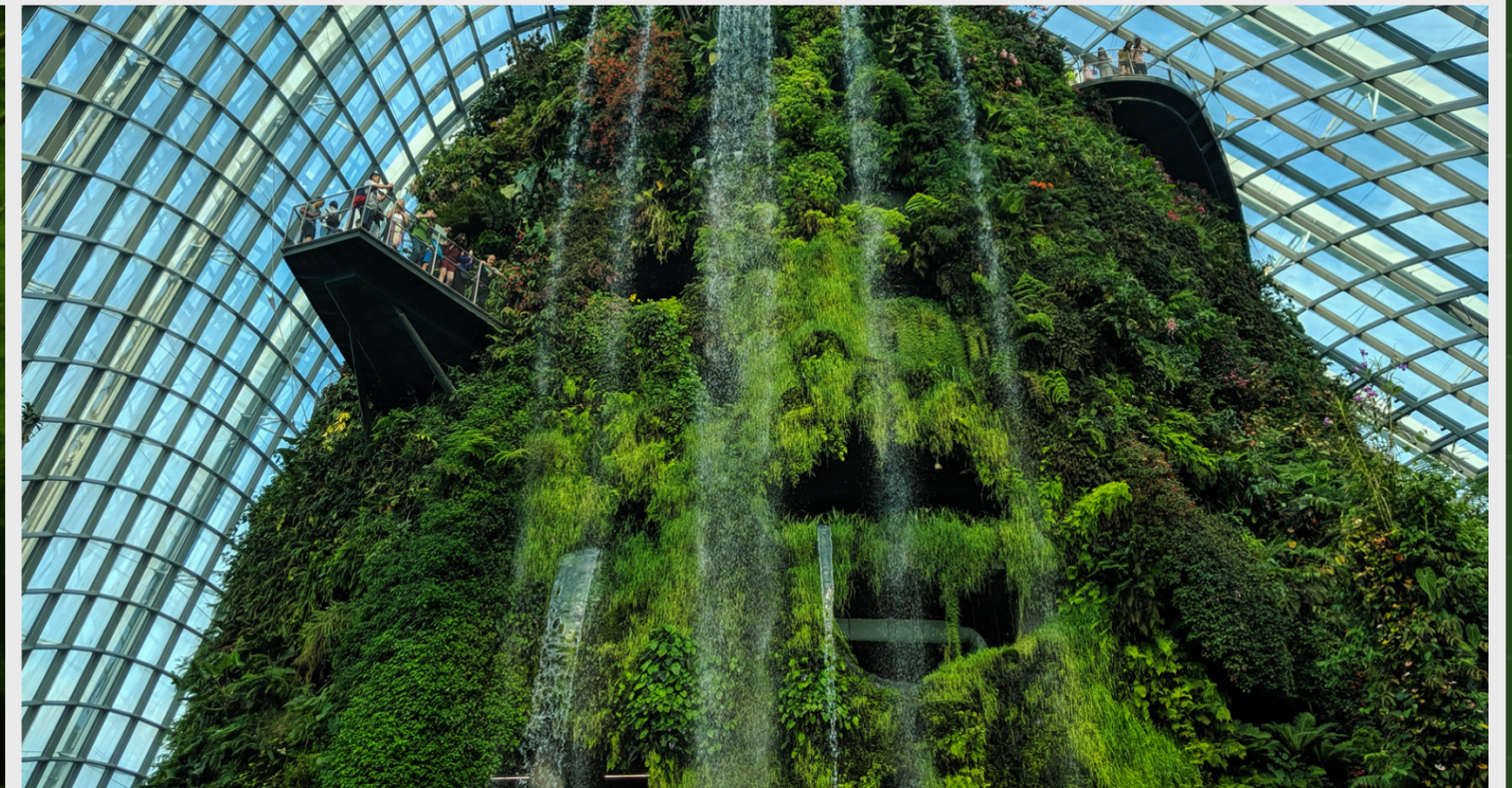
Проект направлен на создание комплексного цифрового сервиса, который станет всеобъемлющим ресурсом для строительного бизнеса в области экотехнологий и зеленого строительства.



# ЦЕЛЬ

Цель создания цифровой платформы экотехрешений в строительстве – способствовать устойчивому развитию отрасли путем интеграции и распространения экологически чистых технологий и практик. Платформа направлена на повышение экологической устойчивости, профессиональное развитие специалистов и укрепление сотрудничества между участниками рынка. Она обеспечивает поддержку экологически безопасных проектов и формирует экологическую культуру в строительстве, улучшая качество жизни и создавая комфортные условия для проживания и работы





# ИДЕЯ

Задачами проекта являются: обеспечение доступа к актуальной информации об экологических технологиях и материалах, поддержка профессионального обучения и сертификации специалистов, стимулирование исследований и инноваций в экостроительстве, предоставление аналитических инструментов для оценки экологической и экономической эффективности проектов, создание платформы для сетевого взаимодействия и сотрудничества, а также продвижение экологически устойчивых решений и проектов.

# ПРОБЛЕМЫ

## *Недостаток доступа к актуальной информации и знаниям об экологических технологиях и материалах в строительстве*

---

Строительная отрасль сталкивается с нехваткой систематизированной и доступной информации о передовых экологических технологиях, материалах и практиках. Это затрудняет внедрение инновационных решений и приводит к использованию устаревших и неэкологичных методов строительства.

## *Недостаток профессионального обучения и сертификации специалистов по устойчивым и экологически чистым строительным практикам*

---

В отрасли существует дефицит квалифицированных специалистов, обладающих знаниями и навыками в области экостроительства. Это препятствует широкому внедрению экологически безопасных технологий и снижает общую эффективность строительных проектов.

## *Недостаточное сотрудничество и взаимодействие между участниками строительного рынка*

---

Отсутствие эффективных каналов для взаимодействия и обмена опытом между различными участниками строительного процесса (разработчиками, подрядчиками, поставщиками и заказчиками) замедляет внедрение экологических решений и инноваций.

# РЕШЕНИЕ

Обширная информационную базу, включающую каталоги материалов и технологий, научные статьи, стандарты и лучшие практики. Это позволяет пользователям быстро находить необходимую информацию и принимать обоснованные решения для реализации устойчивых проектов.

Платформа предлагает программы обучения, онлайн-курсы, вебинары и сертификацию, позволяя специалистам повышать квалификацию и подтверждать свои компетенции в области экостроительства.

Условия для сетевого взаимодействия и сотрудничества, предоставляя форумы, профессиональные сообщества и инструменты для поиска партнеров.





ПРОДУКТ

# ОСНОВНЫЕ УСЛУГИ



## Эко Решения

В ЭкоТех мы стремимся предоставлять ведущие в отрасли экологические решения, которые способствуют устойчивому и экологически чистому строительству. Наша команда экспертов занимается поиском инновационных строительных материалов и технологий, которые являются экономически эффективными и экологически чистыми.



## Устойчивая аналитика

Наши услуги по устойчивому анализу предоставляют критически важную информацию и рекомендации на основе данных для оптимизации производительности зданий и снижения воздействия на окружающую среду. Мы используем передовые технологии для анализа и интерпретации сложных данных, предоставляя нашим клиентам полное понимание воздействия их зданий на окружающую среду.



## Программы сертификации

Наши программы сертификации призваны вооружить профессионалов отрасли навыками и знаниями, необходимыми для внедрения устойчивых методов в их проекты. Наши комплексные программы охватывают широкий спектр тем, включая экологические нормы, принципы устойчивого проектирования и стратегии энергоэффективности. По завершении наших программ сертификации профессионалы будут готовы возглавить переход к практикам устойчивого строительства.

# ЦЕННОСТИ

## УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Устойчивое развитие  
обеспечивает  
долгосрочную  
экологическую и  
экономическую  
стабильность, улучшая  
качество жизни и  
поддерживая здоровье  
экосистем.

## Сотрудничество и партнерство

Сильные партнерские  
связи и обмен опытом  
ускоряют внедрение  
инноваций и  
способствуют успешной  
реализации устойчивых  
проектов.

## Экономическая эффективность

Платформа  
предоставляет  
инструменты для оценки  
экономической  
целесообразности и  
эффективности  
экологических решений.

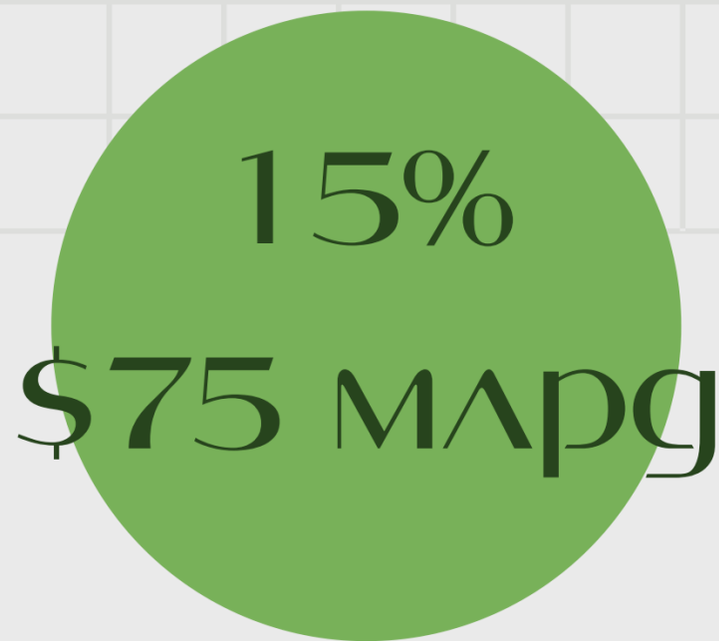
## Прозрачность и доверие

Проект обеспечивает  
доступ к достоверной и  
проверенной  
информации,  
поддерживает  
открытость и  
прозрачность всех  
процессов.

# ОБЪЁМ РЫНКА



Общий объем рынка  
устойчивого строительства



Доля рынка экотехрешений



Цифровые платформы  
экотехрешений

# АНАЛИЗ КОНКУРЕНТОВ



«GREENBOOK» – это каталог экологически безопасных материалов. На платформе размещается доступная и проверенная информация об экологических материалах. Помимо этого, производители строительных и отделочных материалов смогут для себя провести верификацию своей экологической безопасности, принять участие в госзакупках и грантах



«ЭкоСфера» – это платформа занимающихся охраной труда работников производственных предприятий, специальной оценкой условий труда, радиационным контролем, охраной окружающей среды и т.п. Платформа позволяет вести учет отходов, выбросов загрязняющих веществ и на основе этих данных формировать отчетность.

Сильные стороны (Strengths)	Слабые стороны (Weaknesses)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Высокий уровень инновационных технологий</li><li>• Охватывает большое количество сфер</li><li>• Большая база актуальной информации в области экологических решений</li><li>• Частые обновления платформы</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Наличие ограничений в специализированных функциях</li><li>• Отсутствие интеграции с другими платформами</li><li>• Высокая стоимость для малых предприятий</li></ul>

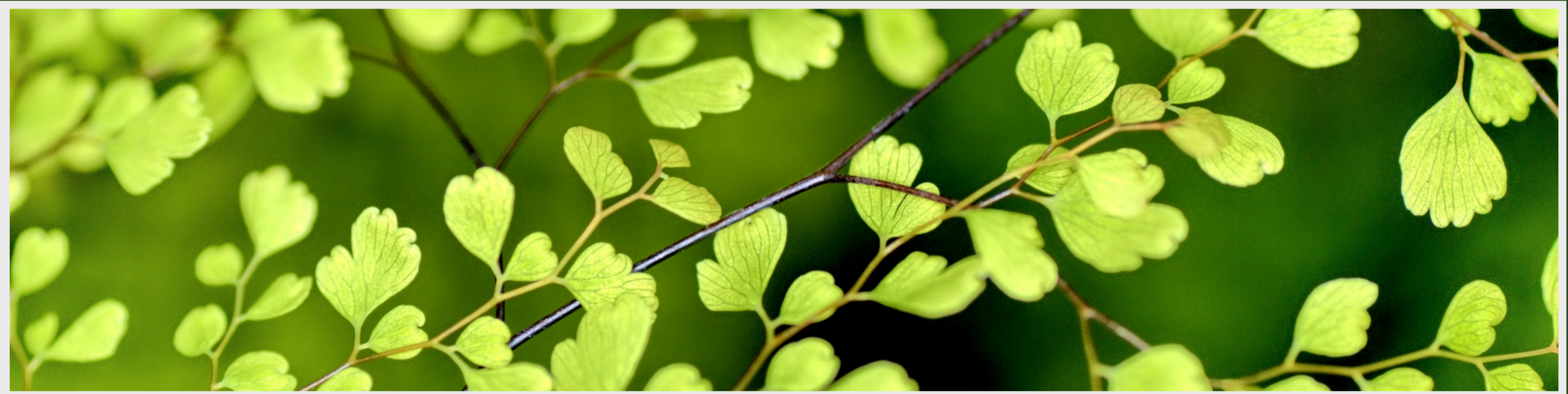
Сильные стороны (Strengths)	Слабые стороны (Weaknesses)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Помощь в составлении отчетности</li><li>• Большое количество модулей, связанных с экологией</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отсутствие новых инновационных модулей</li><li>• Ограниченный аналитический функционал</li></ul>

# АНАЛИЗ КОНКУРЕНТОВ



«Экостандарт» - являемся одним из лидеров в сфере экологической экспертизы и мониторинга, услуг в сфере охраны труда, инженерных изысканий, экологического проектирования и сертификации. Организация объединяет инженерные, консалтинговые и экспертные компании, являющиеся самостоятельными юридическими лицами.

Сильные стороны (Strengths)	Слабые стороны (Weaknesses)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Высокий уровень инноваций</li><li>• Наличие основных функций для управления устойчивым развитием</li><li>• Интеграции с другими платформами и инструментами</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ограниченный функционал</li><li>• Сложность в использовании для новых пользователей</li><li>• Недостаточная гибкость в настройке под специфические потребности клиентов</li></ul>



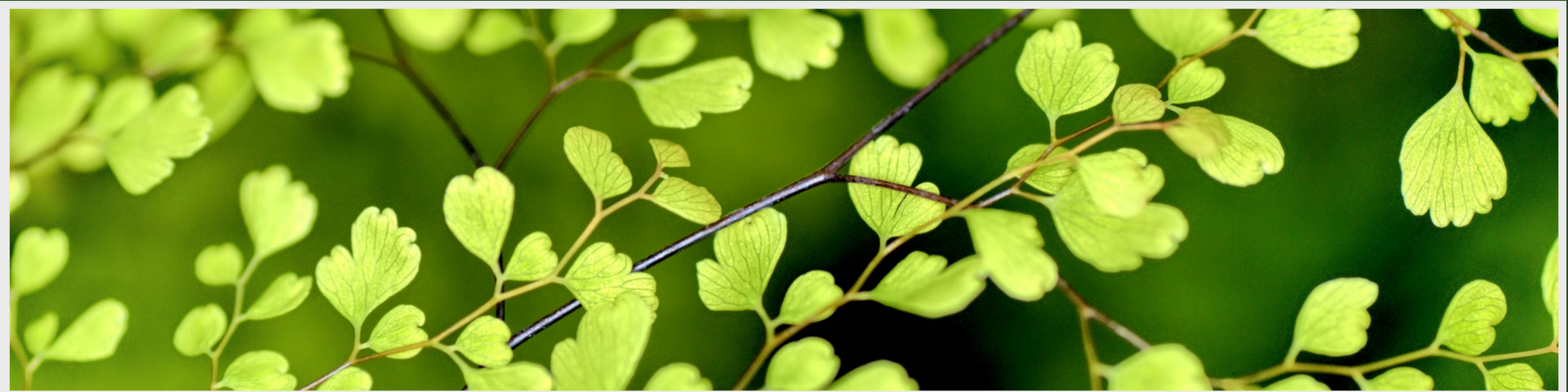
# Преимущества

## Интегрированная информационная база:

Мы предоставляем обширную информационную базу о экологически устойчивых технологиях, материалах и практиках в строительстве, что позволяет пользователям быстро находить необходимую информацию и принимать обоснованные решения.

## Сетевое взаимодействие и сотрудничество:

Мы создаем условия для активного сетевого взаимодействия и сотрудничества между различными участниками строительного рынка, что способствует обмену опытом и успешной реализации проектов.



# Преимущества

## Поддержка инноваций и исследований:

Мы стимулируем исследовательскую деятельность и внедрение инновационных технологий и методов в области экостроительства, способствуя развитию отрасли и повышению ее конкурентоспособности.

## Продвижение экологической ответственности:

Платформа активно пропагандирует экологическую ответственность и устойчивые практики в строительстве, способствуя созданию здоровой и устойчивой среды для будущих поколений.

**Thank You**