



Экостандарт Вологды как инструмент реализации стратегии развития города

Пахнина Светлана Юрьевна,
заместитель Мэра города Вологды

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА «ЭКОВОЛОГДА-2030»



ESG

Экологичное
место для жизни,
работы, учёбы

Формирование и
поддержание
комфортной и
экологически
безопасной
городской среды

Экологический стандарт города Вологды

Экологическая культура

Экопросвещение вологжан

Активное вовлечение горожан в реализацию стратегии
«ЭкоВологда»

«Зелёная» экономика
Развитие «зелёного»
бизнеса,
производящего
продукцию
с нулевыми
отходами

Создание новых
рабочих мест



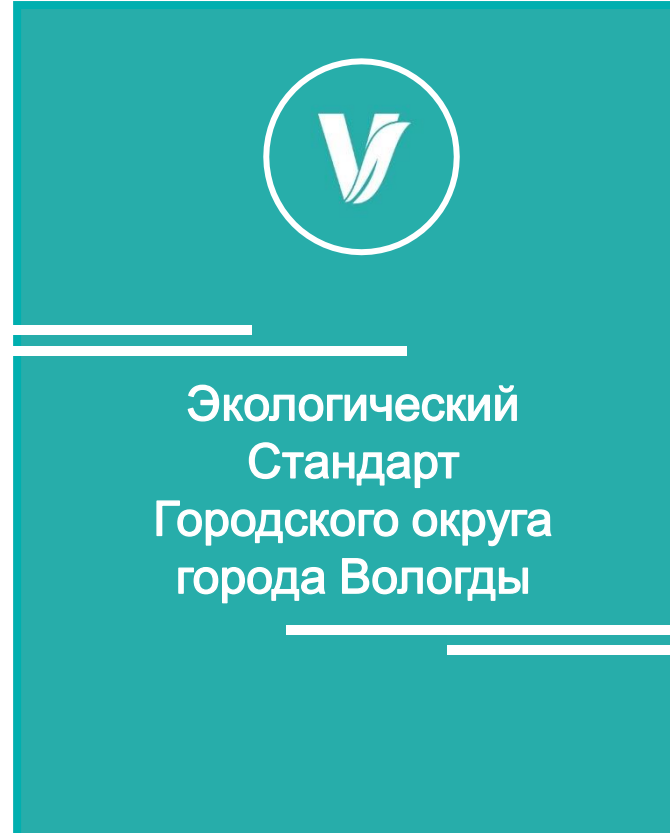
Вологда ЭкоЛидер

ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ ЭКОСТАНДАРТ ГОРОДА



ЧТО ДАСТ ВНЕДРЕНИЕ ЭКОСТАНДАРТА ГОРОДУ:

- Повышение показателей качества городской среды
- Вхождение в ТОП ESG-рейтинга российских городов с возможностью привлечения финансирования от инвесторов с ESG-компетенциями
- Получение мер государственной поддержки
- Привлечение средств бизнеса и НКО (гранты) на решение городских проблем
- Возможность включиться в передовую федеральную повестку



1. Общие положения
2. Снижение негативного воздействия антропогенных источников на окружающую среду
3. Создание экологически комфортных условий для проживания вологжан
4. Экологизация производств города Вологды
5. Сохранение и защита экологической системы города
6. Ожидаемые эффекты от внедрения Экологического стандарта

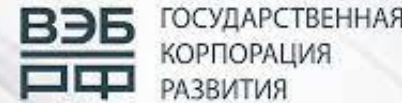
ПРОДВИЖЕНИЕ ЭКОСТАНДАРТА ГОРОДА ВОЛОГДЫ



- Совет по стратегическому развитию города Вологды
- Общественный совет
- Сообщество предпринимателей города



ВНЕШНИЕ ЭКСПЕРТЫ ЭКОСТАНДАРТА ГОРОДА ВОЛОГДЫ



росмолодёжь



РОССТАНДАРТ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ



«ВОЛОГОДСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
Российской академии наук»



РОССИЙСКИЙ
СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ
И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

СУБЪЕКТЫ ЭКОСТАНДАРТА ГОРОДА ВОЛОГДЫ

- Органы государственной власти и местного самоуправления
- Собственники предприятий
- Научно-исследовательские, образовательные, культурные и просветительские организации
- Общественные организации
- Иные хозяйствующие субъекты города Вологды



ЭкоВологда
Экостандарт
как итог
общественного
согласия и
коллективного
запроса

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЭКОСТАНДАРТА ГОРОДА ВОЛОГДЫ



Обеспечение благоприятной окружающей среды для вологжан при условии дальнейшего экономического и социального развития города



Охрана и сохранение водных ресурсов



Охрана и сохранение атмосферного воздуха



Охрана и сохранение природных территорий и биологического разнообразия растений и животных



Совершенствование системы обращения с отходами, в том числе с ТКО



Развитие экологической культуры населения

ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ ЭКОСТАНДАРТА ГОРОДА ВОЛОГДЫ



ОСНОВНЫЕ ПРЕПЯТСТВИЯ И РИСКИ



Описание риска	Уровень риска	Предпринимаемые действия (кратко)
Низкая активность бизнеса в реализации рекомендаций Экостандарта	высокий	Налоговое стимулирование, поддержка внедрения инновационных экологически чистых («зеленых») технологий, помощь в добровольной экосертификации, добровольном экологическом аудите с публичным форматом, соглашения с предприятиями о выполнении норм Экостандарта, тиражирование опыта
Ограниченные ресурсы городского бюджета	высокий	Участие в ведомственных и федеральных проектах, конкурсах, содействие участию бизнеса в «зеленом» финансировании
Занятость / Недостаток квалифицированных кадров	средний	Создание новых рабочих мест в «зеленой» экономике, реновация производственных площадей (20 ед.), работа с вузами и колледжами по открытию новых направлений подготовки для «зеленой» экономики, по организации целевого обучения
Недостаточное вовлечение и низкий уровень активности жителей	средний	Вовлечение горожан в проектную деятельность, в соучаствующее проектирование, муниципальные конкурсы и гранты, реновация зданий в общественные креативные пространства (4 ед.), неформальные мероприятия: «Дыхание улиц», Стрит-арт-фестиваль и др.
Формальный поход к реализации Экостандарта	средний	Мониторинг исполнения плана и его актуализация

ПЛАНИРУЕМЫЕ ЭФФЕКТЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ И ВНЕДРЕНИЯ ЭКОСТАНДАРТА



- Рост средней заработной платы
- Снижение расходов домохозяйств за счет энергоэффективных технологий в ЖКХ
- Снижение доли неквалифицированного труда

ПОВЫШЕНИЕ БЛАГОСОСТОЯНИЯ ЖИТЕЛЕЙ

- 10 тыс. новых рабочих мест
- До 10% увеличение объема местных продуктов в продовольственном наборе
- Новые специальности для зеленой экономики в вузах и колледжах
- Развитие туризма и культурной среды - новые креативные пространства, территории сохранения и развития традиций и уклада бытования, экологический туризм
- Привлечение экопроизводителей

РОСТ ДОХОДОВ И СОКРАЩЕНИЕ РАСХОДОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

ЗЕЛЕННАЯ ЭКОНОМИКА

- 0,824 – рост индекса качества трудового потенциала населения
- Формирование экологически ориентированного рынка труда
- Рост НИОКР
- Коммерциализация исследований
- Зеленые НКО

НОВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- Демографический рост - снижение миграции и прибытие граждан, в том числе из регионов с плохой экологией
- Энергоэффективные МУП
- Снижение объема ТКО
- Цифровая экосистема управления городом
- На 20% повышение энергоэффективности зданий

- Вхождение в топ-5 экологически чистых городов
- 300 баллов в Индексе качества городской среды (2019 год - 206 баллов)
- На 30% сокращение выбросов CO2
- 20 тыс. зеленых насаждений, близость жителей к рекреационным зонам – не более 200 м
- 100% соответствие качества воздуха нацстандартам
- 100% соответствие качества воды нацстандартам
- 100% умное уличное освещение
- 50% перемещений - пешие, велодорожки не менее 20 км и экологичный общественный транспорт
- 100% раздельный сбор и переработка мусора

- На 30% снижение потребления пластика
- До 25% увеличение числа граждан, участвующих в жизни города
- На 20% увеличение экологически ориентированных образовательных программ

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ



1 Раздельный сбор. Участие в пилотном проекте ВО. 1079 контейнеров закуплены и установлены возле учреждений

2 Раздельный сбор у многоквартирных домов (2023 г.)

1 Экоакции. 30 тонн отходов в 2022 году

2 Не менее 100 тонн отходов в год

1 Установлен контейнер для батареек. Собрали 9 тонн батареек

2 Не менее 20 тонн батареек в год

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ



- | | |
|--|--|
| <p>1 200 контейнеров для пластика и макулатуры установлено</p> <p>2 Установка фандоматов (2022 г.)</p> <p>3 Установка пунктов приема раздельно собранных отходов (2022-2023 гг.), ЭкоЦентр</p> | <p>1 Рекультивация несанкционированной городской свалки</p> <p>2 Инвестпроект по сбору и переработке макулатуры</p> <p>3 Ассоциация переработчиков отходов</p> |
|--|--|

ЭКОЛОГИЧНЫЙ ТРАНСПОРТ



Более 100 электромобилей

14 зарядных станций

22 точки кикшеринга

200 электросамокатов

15 троллейбусов

55 автобусов на газомоторном топливе

отмена транспортного налога
для электрокаров

Льготы для такси-электрокаров,
самокатов, велосипедов



Организация таксомоторных перевозок на
электрокарах

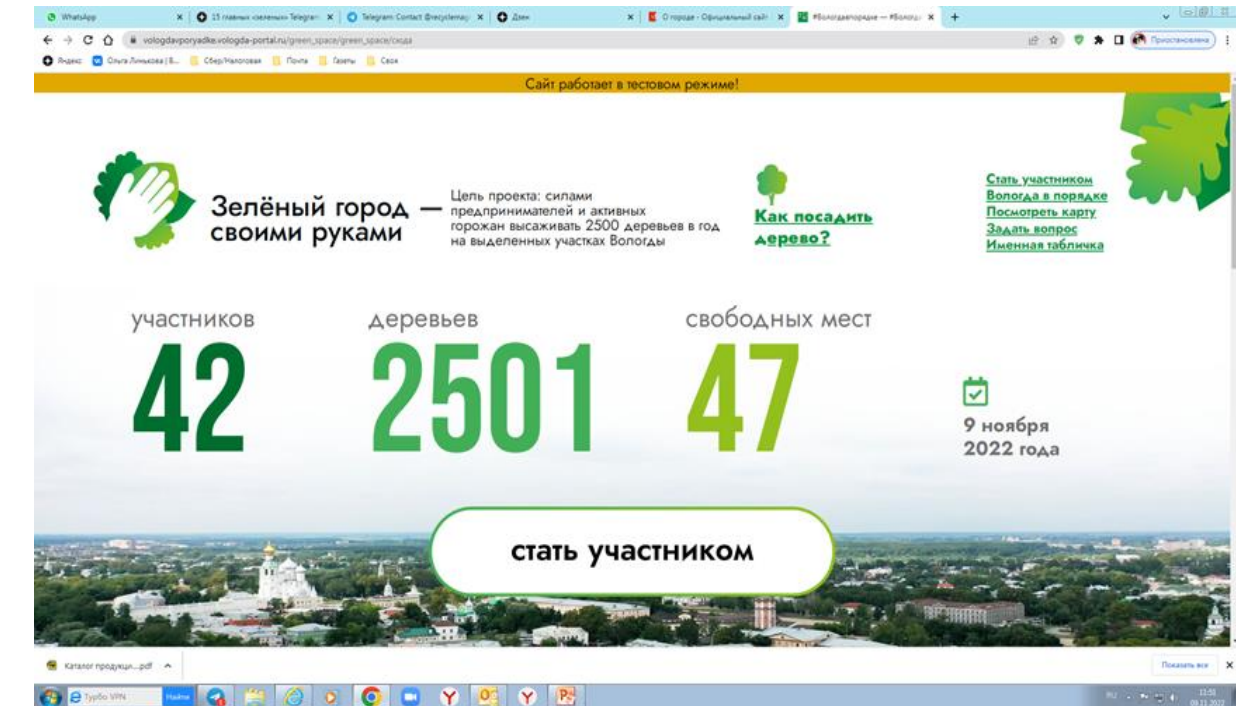


ПРОЕКТ «ЗЕЛЕНЫЙ КАРКАС ГОРОДА ВОЛОГДЫ»



Силами бизнеса
и вологжан будет высажено
20 000 деревьев

Интерактивная карта проекта



Компенсационное озеленение
Изменение правил благоустройства

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВА



Бульвар Пирогова



Осановская роща



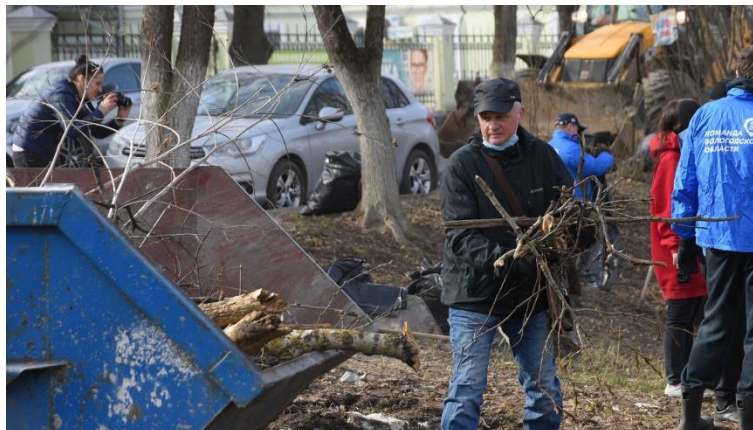
Рождественский парк

МАЛАЯ РЕКА БОЛЬШОГО ГОРОДА



Цель: новое качество городской среды за счет экологической реабилитации бассейна реки и трансформации его в городское пространство

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ (7 ДНЕЙ, 58 ТЫС УЧСТНИКОВ) «ЭКОЛОГИЯ: ГОРОД, ЭКОНОМИКА, ЛЮДИ»



2022 год – ГОД ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ



Энергосервисные
контракты
муниципальных
учреждений



70% многоквартирных
домов имеют
централизованное
отопление



Повышение класса
энергоэффективности
строящихся домов



Энергосервисный
контракт по уличному
освещению. Замена
светильников на
светодиодные

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ



Совместный проект
с центром доп. образования «Брайт»



Для родителей
и детей



Цифровые
ресурсы



Практические
навыки

Разделы занятия «ЭкоЛогично»

Ответственное потребление

- контроль использования ресурсов
- экосоветы в быту

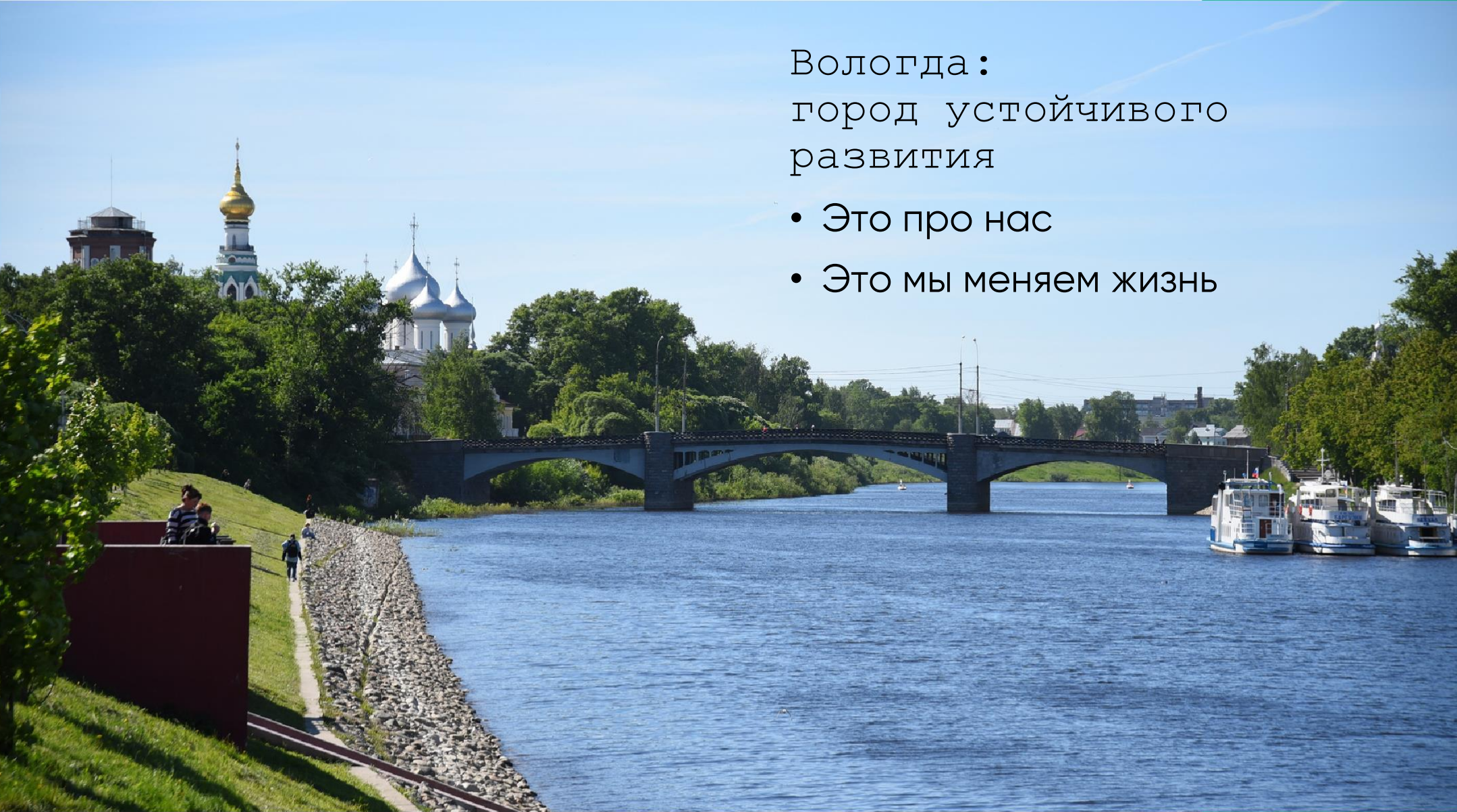
Раздельный сбор

- сортировка отходов - прием вторсырья
- шеринг

Экологическое просвещение

- экология в вопросах и ответах
- Экотрекеры
- экологические онлайн-игры и командные соревнования -

ESG-стратегия бизнеса: экология, социальная политика и корпоративное управление



Вологда:
город устойчивого
развития

- Это про нас
- Это мы меняем жизнь