



Контакты МОО «Экопартнерство»:
г.Минск, ул.Толбухина 2, 5й этаж
тел. +375 17 336 01 90
веб-сайт: ecopartnerstvo.by



ПРОЕКТ

«Поддержка инициативы
«Соглашение мэров» в Беларуси»

Донор: Европейский союз

Исполнители:
МОО «Экопартнерство»,
Ассоциация «Энергоэффективные города
Украины»,
организация «Балтийский экологический
форум Германия»

Время реализации: 2016-2019 год

*Проект поддерживает Национальную
платформу по Соглашению мэров
в Беларуси для обмена опытом
между городами – подписантами
и вовлечение новых участников.*

ВОЗМОЖНОСТИ УЧАСТИЯ В ПРОЕКТЕ

ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ:

- Обучающие тренинги и поддержка участия в реализации Плана действий по устойчивому энергетическому развитию и климату на местном уровне,
- Ознакомительный визит в ЕС,
- Финансовая поддержка пилотных инициатив (на сумму до 10 тысяч евро),
- Участие в процессе принятия решений по вопросам энергии и климата на местном и национальном уровнях.

ДЛЯ МЕСТНЫХ ВЛАСТЕЙ:

- Обучающие тренинги и консультационная поддержка для составления Кадастра выбросов парниковых газов и Плана действий по устойчивому энергетическому развитию и климату,
- Ознакомительный визит в ЕС,
- Финансовая поддержка пилотных инициатив (на сумму до 40 тысяч евро),
- Обмен опытом с другими городами и районами,
- Проведение местных форумов, дней энергии, круглых столов.

ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ:

- Знакомство с передовым опытом европейских городов в рамках Соглашения мэров,
- Повышение уровня знаний по составлению Кадастров выбросов парниковых газов и Планов действий по устойчивому энергетическому развитию и климату на местном уровне,
- Привлечение в качестве экспертов для содействия участию белорусских городов в Соглашении мэров.



СОГЛАШЕНИЕ
МЭРОВ
В БЕЛАРУСИ



Проект финансируется Европейским союзом

ЧТО ТАКОЕ СОГЛАШЕНИЕ МЭРОВ?

Инициатива Европейского союза, в рамках которой местные органы власти (города и районы) берут на себя добровольные обязательства по снижению объема выбросов парниковых газов на 40% к 2030 году на своей территории.

Основная цель инициативы – устойчивое энергетическое развитие на местном уровне и принятие мер по смягчению последствий и адаптации к изменению климата.

На 1 июня 2016 года Соглашение подписали около 7 тысяч городов и районов в разных странах.

ПРЕИМУЩЕСТВА УЧАСТИЯ:

Повышение эффективности использования ТЭР и доли ВИЭ в городе или районе,

Возможности привлечения финансирования в виде грантов и инвестиций,

Внедрение энерго- и ресурсосберегающих технологий,

Совершенствование общественных услуг и инфраструктуры,

Улучшение качества жизни и окружающей среды,

Обмен опытом с другими муниципалитетами,

Создание новых рабочих мест.

КАК ПРИСОЕДИНИТЬСЯ?

Принять официальное решение городского или районного Совета депутатов о присоединении к Соглашению мэров,

Заполнить и подписать Формуляр присоединения к Соглашению мэров (на русском языке) и заполнить онлайн форму о своем районе (на английском языке) на сайте Соглашения мэров www.soglasheniemerov.eu,

Отправить электронное письмо в Офис Соглашения мэров, приложив к нему заполненный и подписанный Формуляр присоединения и заверенную копию протокола заседания городского или районного совета с решением о присоединении к Соглашению,

После этого город или район будет включён в список Подписантов Соглашения, находящийся в открытом доступе на сайте www.soglasheniemerov.eu и отмечен на карте.

ОБЯЗАННОСТИ ПОДПИСАНТОВ СОГЛАШЕНИЯ:

Составить Кадастр выбросов парниковых газов и провести Оценку рисков, связанных с изменением климата, на своей территории,

Создать административную структуру для координации работы,

В течение двух лет с момента подписания Соглашения мэров разработать и загрузить на сайт www.soglasheniemerov.eu План действий по устойчивому энергетическому развитию и климату;

Раз в 2 года предоставлять отчет о результатах выполнения Плана действий по устойчивому энергетическому развитию и климату.

ПОДПИСАНТЫ СОГЛАШЕНИЯ МЭРОВ В БЕЛАРУСИ

БРАСЛАВ

Запланирована установка котлов на соломе, замена устаревшего оборудования, закупка эффективных теплообменников для многоквартирных домов, солнечных коллекторов для детских садов, теплового насоса, электромобиля, велосипедов

ПОЛОЦК

Установлено 75 светодиодных светильников на главном проспекте. Запланировано приобретение еще 900 светодиодных ламп для уличного освещения, 1000 энергоэффективных ламп для подсветки зданий памятников, 56 шкафов автономного управления освещением.



ЧАУСЫ

Запланирована установка инновационной системы автоматизации учета израсходованной энергии и воды на городском водоканале

НОВОГРУДОК

Полная замена приборов уличного освещения. Установка солнечного вакуумного коллектора для подогрева воды в бассейне и пластиковых стеклопакетов в ясли-сад №10. Строительство ветроэнергетической установки мощностью 2МВт

РОГАЧЕВ

80% автопарка отдела образования, спорта и туризма Рогачевского райисполкома переведено на газовое топливо. Энергетическая реконструкция СШ №4 города Рогачева.