

ЕСТЬ НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ, КОТОРЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНЫ ПРИСУТСТВОВАТЬ В ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЕ И ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РАБОТЕ КАЖДОГО ПРОГРЕССИВНОГО ПРО-ЕВРОПЕЙСКОГО ПОЛИТИКА, А ИМЕННО:

1.

Адаптация к изменениям климата:

проведение оценки уязвимости городов к изменениям климата, включение вопроса адаптации в стратегические документы и практические адапционные меры могут улучшить жизнь жителей, сделать ее более комфортной, стимулировать привлечение инвестиций и инновационных подходов.

2.

Энергоэффективность:

стимулирование использования энергосберегающих технологий, обновление инфраструктуры и зданий, поддержка энергоэффективной деятельности ОСМД окажет позитивное влияние на уменьшение энергоёмкости экономики, сокращение выбросов CO₂ и сбережения на затратах на коммунальные услуги.

3.

Переход на возобновляемые источники энергии:

отказ от энергии с ископаемого топлива, переход на ВИЭ улучшит состояние окружающей среды, уменьшит риски заболеваемости жителей по экологическим причинам, способствует сокращению выбросов CO₂, а также будет способствовать привлечению инвестиций в зеленую энергетику.

4.

Уменьшение загрязнения:

вопрос безопасной окружающей среды и меры по сокращению выбросов в атмосферный воздух предприятиями и транспортом, борьба со световым и шумовым загрязнением, надлежащий мониторинг качества окружающей среды, повышение экологического сознания жителей на прямую связано с вопросом здоровья населения и комфортных условий жизни.

5.

Обращение с отходами:

надлежащее управление бытовыми отходами, решение проблемы мусорных свалок, условия для раздельного сбора и переработки отходов, положительно повлияет на уменьшение мусора и его негативное влияние на качество окружающей среды и благополучие в городах.

6.

Устойчивый, экологически чистый транспорт:

уменьшение доли «грязного» транспорта (в том числе, общественный транспорт), уменьшение шумового загрязнения от транспорта, сокращение проезда транспортных средств по городам, увеличение доли использования электромобилей и создание инфраструктуры для их обслуживания, внедрение smart-технологий для управления трафиком, разработка планов устойчивой мобильности позитивно повлияет на уменьшение загрязнения в городах, комфорт жителей и здоровье населения.

7.

Устойчивое питание:

содействие развитию и потреблению органической и местной продукции, эко-маркировка, развитие городского садоводства, сокращение доли пищевых отходов в общем количестве бытовых отходов являются важными факторами пищевой безопасности и устойчивого потребления.

8.

Охрана биоразнообразия:

создание городского зеленого пространства, охрана и создание новых объектов ПЗФ создадут благоприятные условия для сохранения биоразнообразия, улучшения качества окружающей среды и станут действенными инструментами адаптации городов к изменениям климата.

ТРЕБОВАНИЯ РАЗРАБОТАЛА ОРГАНИЗАЦИЯ **350.org**

ЕВРОПЕЙСКИЙ ЗЕЛЕНЫЙ КУРС И ЕГО ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ГОРОДОВ



Что даст синхронизация с Европейским зеленым курсом на местном уровне:

- ✓ Чистый воздух
- ✓ Зеленые зоны для отдыха и сохранения биоразнообразия
- ✓ Сортировка отходов и сокращение производства мусора
- ✓ Переход на чистую энергию
- ✓ Развитие зеленого бизнеса и инвестиции в экологические товары и услуги
- ✓ Экологически чистый и комфортный общественный транспорт
- ✓ Энергоэффективные и обновленные здания, школы, больницы
- ✓ Поддержка местных производителей и органической продукции

КАК СДЕЛАТЬ «ЗЕЛЕНОЙ» СВОЮ ПОЛИТИЧЕСКУЮ ПОВЕСТКУ ДНЯ?

1 ДУМАТЬ СТРАТЕГИЧЕСКИ: ЗЕЛЕННЫЕ ВОПРОСЫ ДОЛЖНЫ СТАТЬ ЧАСТЬЮ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКИ ДНЯ

Включать экологические и климатические вопросы в стратегические документы развития региона/города.

Разрабатывать специальные комплексные стратегии/программы для охраны окружающей среды и климата или его отдельных компонентов.

Надлежащим образом учитывать экологические и климатические риски на разных этапах принятия местных стратегических решений.

Искать финансовые возможности в рамках привлечения Украины к Европейскому зеленому курсу.

Не финансировать индустрию ископаемого топлива.

2 ПРЕДЛОЖИТЬ КОНКРЕТНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ МЕСТНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ В СВОИХ ПРЕДВЫБОРНЫХ ПРОГРАММАХ В ТАКИХ СФЕРАХ:

Адаптация к изменениям климата

- ▶ Озеленение и природо-ориентированные решения.
- ▶ Борьба со стихийными бедствиями и сезонными климатическими изменениями.
- ▶ Решения для особенно уязвимых городов в прибрежных и горных районах.

Отходы

- ▶ Решения по переходу городов на концепцию «ноль отходов»
- ▶ Пилотные/демонстрационные проекты для развития мусорной инфраструктуры.
- ▶ Места для сортировки отходов, установка специальных контейнеров, сортировочные линии, заводы по переработке отходов.

ВИЭ

- ▶ Постепенный отказ от энергии с ископаемого топлива (уголь, нефть, газ).
- ▶ Пилотные/демонстрационные проекты перехода на ВИЭ отдельных коммунальных учреждений, например, школы, больницы, детские сады.
- ▶ Развитие «умных» энергосетей и внедрение систем сбережения электроэнергии.
- ▶ Солнечные и ветровые электростанции и тепловые станции на биотопливе.
- ▶ Замена освещения на светодиодное.

Нулевое загрязнение в городах

- ▶ Сокращение выбросов и предупреждение промышленных аварий
- ▶ Мониторинг и открытые данные о загрязнении воздуха, вод, земель в городе избытками биогенных веществ и противодействие загрязнению.
- ▶ Решение проблемы шумового и светового загрязнения в городах.
- ▶ Приоритет здоровью населения и комфортным условиям жизни.

Устойчивое питание

- ▶ Места для сортировки пищевых отходов и их переработка.
- ▶ Выделения мест для городских садов и их упорядочение.
- ▶ Стимулирование закупок органических и экологически безопасных продуктов питания школами, детскими садами, больницами, другими коммунальными учреждениями.
- ▶ Демонстрационные проекты по выращиванию овощей и фруктов школами, детскими садами.

Энергоэффективность

- ▶ Установка индивидуальных тепловых пунктов.
- ▶ Установка современных систем подогрева воды с помощью солнечных коллекторов.
- ▶ Термомодернизация зданий (теплоизоляция и устройство ограждающих конструкций зданий).
- ▶ Модернизация действующих котельных и установка теплосчетчиков.

Устойчивая мобильность

- ▶ Пешеходные зоны и велосипедные дорожки.
- ▶ Разработка смарт приложений устойчивой мобильности.
- ▶ Остановки для общественного транспорта, адаптированные к потребностям изменения климата.
- ▶ Закупка общественного транспорта с нулевыми или низкими выбросами.

Биоразнообразие

- ▶ Цели по сохранению биоразнообразия в планах развития городов.
- ▶ Разработка и утверждение современных планов озеленения города.
- ▶ План создания и охраны объектов природно-заповедного фонда на территории города.

3 ИЗУЧАТЬ ОПЫТ ЕВРОПЕЙСКИХ И УКРАИНСКИХ ГОРОДОВ ПО ВОПРОСАМ ЗЕЛЕННОГО ПЕРЕХОДА.

4 ПООЩРЯТЬ ПАРТНЕРСТВО МЕСТНОЙ ВЛАСТИ, ОБЩЕСТВЕННОСТИ И БИЗНЕСА.