

# Мюлюз се бори с измененията на климата чрез Териториален план за климата



## Мюлюз Южен Елзас (Франция)

### Резюме

През 2004 г. Франция разработи **План за климата** с цел намаляване на емисиите на парникови газове на национално равнище.

Планът за климата представлява план за действие, който затяга и ускорява мерките за намаляване на емисиите във всички сектори: потребление на енергия, градоустройство, транспорт, отпадъци, селско стопанство, горско стопанство и биоразнообразие. Той цели да постигне и евентуално да надхвърли индикативните цели за емисиите по Протокола от Киото, за да се справи с измененията на климата в дългосрочен план.

**Голям Мюлюз (CAMSA: Communauté d'Agglomération Mulhouse Sud Alsace** – Общността на агломерирания Мюлюз Южен Елзас) е един от първите градове, който изпълни **Териториален план за климата**. Такъв план се изготвя от местните органи на властта (по региони, департаменти или общини) като доброволна рамка и представлява част от “Общински дневен ред 21”. Той си поставя за цел да групира и формулира по-лесно политиките относно енергийната ефективност и намаляването на емисиите на парникови газове и разработване на комплекс от мерки за всички сектори на икономиката и ежедневието на хората. В Териториалния план за климата на Мюлюз най-голямо внимание се отделя на широката демокрация.

# Кратко представяне на Мюлюз

Мюлюз е град и община в Източна Франция с благоприятно географско местоположение на границата с Швейцария и Германия. Това е най-големият град на Департамента Горен Рейн с 271 000 жители в метрополията и вторият по големина град след Страсбург в региона Елзас.

Мюлюз има преки връзки с главните европейски градове - разположен е по оста Франкфурт-Милано (на разстояние съответно 340 и 350 км), на равно разстояние от Женева, Париж и Брюксел и на около 100 км от Страсбург и Цюрих.



## Подходът на устойчиво енергийно развитие

### Главни цели на Плана за климата на Мюлюз:

Според **Протокола от Киото**: Намаление на емисиите на CO<sub>2</sub> с 20 000 т/год. до 2012 г., което означава намаление с 2% годишно.

### Как започна всичко в Мюлюз:

Агломерацията Мюлюз Южен Елзас бе една от първите в Елзас, която разработи “Дневен ред 21” през 2003 г. Три години по-късно започна разработването на Плана за климата, който бе окончателно завършен 18 месеца по-късно.

**Ръководен комитет**, съставен от **изборни представители и делегати** от различни сектори, като например околната среда, енергетиката, устойчивото развитие и комуникациите, отговаря за:

- изпълнението на План за климата;
- организация: определяне на насоките на работата;
- методика: определяне на инструментите за постигане на целите;
- консултации и диалог: организиране на форуми;
- управление и мониторинг;
- търсене на партньори, срещи на партньорите;
- комуникация.

Асоциацията за мониторинг на атмосферното замърсяване се зае с мониторинга на емисиите на парникови газове. Бяха проведени и няколко форума за представители, партньори, сдружения и широката общественост.

През 2007 г. бе учреден **Консултативен съвет** за по-нататъшно развитие на Плана за климата. Съветът се състои от **40 представители на гражданите**, местни сдружения, технически специалисти и изборни представители, общо 100 члена, които заседават често.

Съветът гарантира широката демокрация като насърчава обмена между всички заинтересовани лица, особено гражданите, и като набелязва нови партньори. Предложенията на гражданите се обсъждат и се разработват конкретни мерки за намаляване на емисиите на CO<sub>2</sub>. Освен това Консултативният съвет отговаря и за изпълнението, мониторинга на проектите и оценката на Плана за климата.



Снимка: [Подписване на Плана за климата](#)

След приемането на Плана за климата през юли 2007 г. от Съвета на агломерацията, Планът за действие по него бе публикуван до края на годината.

### **Текущо състояние в Мюлюз:**

На 18 декември 2008 г. кметът на Мюлюз Жо Спигел подписа Споразумението на кметовете и прие задължението неговият град да надмине целите на енергийната политика на ЕС по отношение на намаляване на емисиите на CO<sub>2</sub> чрез повишаване на енергийната ефективност и производство и използване на чиста енергия.

Планът за климата е дългосрочен проект, който изисква мониторинг и непрекъснато подобряване. По тази причина бяха приети няколко инструмента:

- **Контролно табло, компютъризирана информационна система (Екстранет/Интернет),** достъпно за всички членове като управленско средство за следене на напредъка в изпълнението на Плана за климата.
- **Център за мониторинг на Плана за климата:** събира, централизира и свързва всички данни от контролното табло с цел предоставянето им на различните целеви групи.
- **Емблема и сертифициране на действията по Плана за климата с цел:**
  - определяне, напасване и структуриране на извършваните дейности;
  - помощ за развитието на програмата за действие на всеки партньор;
  - стимулиране и подкрепа на настоящите и бъдещи партньори чрез предоставяне на логото на Плана за климата на Мюлюз.



- **В Плана за действие за 2008 г. са заложили 166 дейности в пет области:**
  - Устойчиво снабдяване и потребление:  
Устойчиво използване на енергията, намаляване на отпадъците (разделно събиране, компостиране ...), намаляване на потреблението на ресурси (осветление, ...), подкрепа за използването на изделия от биологичен и местен произход и съблюдаване на честни търговски практики.
  - Градоустройство в името на бъдещите поколения:  
Интегриране на последиците от изменението на климата, въглеродни поглътители, зелените пространства ...
  - Жилищно строителство:  
Реконструкция (изолация), устойчиво използване на енергията, сгради с високи енергийни и екологични характеристики ...
  - Устойчив транспорт:

Обществен транспорт и превоз на товари, алеи за пешеходци, алеи за велосипедисти; ограничения на скоростта по магистралите, ...

- Информация и повишаване на информираността:

Вестници, телевизия, мероприятия, конференции, интернет, система за обучение, .....

## Главни постижения

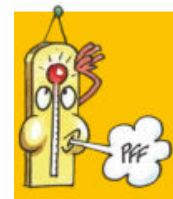
Тези 166 действия не са единственото, което гарантира “принадената стойност”, създавана от Плана за климата на Мюлюз. Това са по-скоро следните аспекти:

- Мащабът на **мрежата** и тясното **сътрудничество** между всичките 74 партньора
- Отчитането на **интересите на гражданите**
- Мерките за ангажиране на гражданите и **повишаване на информираността**.

В това отношение Планът за климата на Мюлюз е достоен за пример.

През 2008 г. бе организиран **информационен уикенд**. Специален павилион в центъра на града и маршрут с различни информационни спирки привлякоха **3 500** посетители. Други атракции бяха изложба за Плана за климата, както и малък тест, предназначен да се установи дали посетителят е “активист за делото на климата” и **проспект**.

Проспектът представя накратко екологични действия, които всеки може лесно да извършва или да избягва в ежедневието си, за да допринесе за намаляване на парниковите газове. Проспектът бе илюстриран много атрактивно от Мюлюзкия график ДЖОАН.



(<http://www.agglo-mulhouse.fr/medias/developpement-durable-plan-climat/plan-climat/livre-bleu.pdf>)

По същия повод на гражданите бе успешно предоставена “**Кутия за опазване на климата**” като първа стъпка към превръщането на всеки от тях в “еко-осъзнат гражданин”. Кутията съдържа:



- Водоспестяваща вложка за кран: намалява дебита до 6,5 л/мин. вместо 11 л/мин.
- Водоспестяваща духова розетка: намалява дебита от душа до 8 л/мин. вместо 15 л/мин.
- 3 нискоенергийни електрически крушки
- Спиртен термометър (без живак)
- Чувал за разделно събиране на отпадъците ...

Възприемането на тези прости инструменти намалява значително сметките за вода и електроенергия (с до 90 Евро/год.) и допринася за борбата против промените в климата (като води до избягване на до 110 кг емисии на CO<sub>2</sub>).

Освен това бяха създадени **weblog** ([www.agglo-mulhouse.fr/objectif-climat/](http://www.agglo-mulhouse.fr/objectif-climat/)) и **e-mail адрес** ([objectif-climat@agglo-mulhouse.fr](mailto:objectif-climat@agglo-mulhouse.fr)), на които гражданите могат да обсъждат Плана за климата и да участват активно в неговото разработване чрез предложения за конкретни действия.

## Предложения за други общини

Първата и най-важна предварителна стъпка при разработването на План за климата е **организацията**. В изпълнението на Плана за климата трябва да бъдат привлечени **всички местни заинтересовани страни**. Интересът само на някои отделни изборни представители не е достатъчен. Може да бъде създадена комисия, която да обедини местните играчи и заинтересованите лица.

Трябва да бъдат предприети **9 стъпки**:

- Приемане на решение за разработване и приемане на План за климата
- Определяне на изборен представител, който да отговаря за Плана за климата
- Изграждане на работна група, която да разработва, ръководи и оценява тази политика
- Количествено определяне на емисиите на парникови газове в региона
- Адаптиране на резултатите от това проучване за поставяне на диагноза в по-широк териториален обхват
- Формулиране на сценариите и целите
- Изготвяне на План за действие
- Определяне и разпределяне на инструментариума за отделните действия
- Разработване на инструмент за мониторинг и оценка, който да позволява непрекъснато усъвършенстване.

## МОДЕЛ Партньор, отговарящ за изготвянето на този пример Енержи-Сите

Енержи-Сите е сдружение на европейските местни органи на властта за насърчване на устойчивите местни енергийни политики. Тази мрежа има повече от 150 членове от 26 страни, представляващи повече от 1 000 малки и големи градове. Енержи-Сите разработва европейски проекти, предназначени да подпомагат различните членове на мрежата при реализирането на предприятиите от тях дейности: Основните цели на мрежата са както следва:

- да разработва инициативи чрез обмяна на опит, трансфер на “ноу-хау” и организиране на съвместни проекти;
- да даде възможност на партньорите да извлекат изгода от споделения експертен опит в областта на общинските енергийни стратегии;
- да укрепи ролята и квалификацията на партньорите в областта на енергийната ефективност, насърчаването на производството на енергия от ВЕИ и децентрализация на енергийните източници, и опазване на околната среда;
- да влияе върху политиките и предложенията на институциите на ЕС в областите енергия, опазване на околната среда и градоустройствена политика.



Посетете страницата в интернет: [www.energie-cites.eu](http://www.energie-cites.eu)

# За повече информация

Лице за контакти: Claire WOLFF

Длъжност: Зам.-председател по устойчиво развитие

Организация: Greater Mulhouse (Голям Мюлюз)

Адрес: 2 rue Pierre et Marie Curie, BP 90019, 68948 Mulhouse Cedex 9

Тел. / Факс: +33 3 89 33 79 94 / +33 3 89 33 79 88

Е-mail: [claire.wolff@agglo-mulhouse.fr](mailto:claire.wolff@agglo-mulhouse.fr)

Страница в интернет: <http://www.agglo-mulhouse.fr/>



*Този ярък пример е подготвен от Ениржи-Сите като част от проекта МОДЕЛ, който се подкрепя от Европейската комисия (DG TREN – EACI Агенсу) чрез програмата Интелигентна енергия за Европа и от Френската агенция по околна среда и управление на енергията ADEME.*

*Отговорността за съдържанието на този ярък пример се носи от авторите. Той не отразява непременно мнението на Европейската общност. Европейската комисия не е отговорна за ползването на информацията, съдържаща се тук за каквито и да е нужди.*

**MODEL website: [www.energymodel.eu](http://www.energymodel.eu)**

© 2009 MODEL

Координатор на  
проекта



Официален  
партньор



С подкрепата на:

