



СТОЛИЧЕН ОБЩИНСКИ СЪВЕТ

София 1000, ул. „Московска“ № 33, www.sofiacouncil.bg

ДО
СТОЛИЧЕН ОБЩИНСКИ СЪВЕТ



Столична община

Входящ №

СОА25-ВК66-642

Регистриран на 22.01.2025

За проверка: <https://sofia.bg/registry-report>



ДОКЛАД

ОТ

АННА СТОЙКОВА И АНТОН ХЕКИМЯН
ОБЩИНСКИ СЪВЕТНИЦИ В СОС

ОТНОСНО: *Приемане на инвестиционна мярка „Зелени училища и детски градини“*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПРЕДСЕДАТЕЛ,
УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА ОБЩИНСКИ СЪВЕТНИЦИ,

Съгласно *Решение № 755/08.11.2018 г.* на Столичния общински съвет през 2019 г. Столична община (СО) се присъедини към *„Глобалното споразумение на кметовете за климат и енергия“*, като беше поставена амбициозната цел за намаляване на емисиите на парникови газове с 40% до 2030 г. спрямо базовата 2007 г. Един от поетите ангажименти към Глобалното споразумение на кметовете за климат и енергия беше и разработването на План за действие за устойчива енергия и климат до 2030 г. (ПДУЕК), който да зададе конкретната рамка за постигане на целта за намаляване на емисиите от парникови газове с 40 % до 2030 г. В тази връзка с решение № 812/16.12.2021 г. на СОС се прие плана за действие за устойчива енергия и климат на Столична община 2021-2030 г. През 2022 г. Европейската комисия (ЕК) обяви София за част от мисията на „100-те климатично неутрални и умни градове. В последствие през м. септември 2024 г. между СО и ЕК беше сключен и климатичен договор, след решение на СОС.

В изпълнение на горещитираните решения на СОС още от 2018 година стартира засилено сътрудничество с научните и академичните среди в София и благодарение на това интензивно през последните години сътрудничество бяха изготвени няколко важни за Столична община изследователски документа. Тези документи са разработени с научно обосновани решения за проблемите, свързани с климатичната неутралност. Пример за такива изследвания и разработки са:

- Изследване на добрите практики за справяне с ефектите на градския топлинен остров, разработено в сътрудничество със Софийския университет през 2019 г.
- Проучване на слънчевия потенциал на покривите на общинските сгради, проведено през 2020 г. от Софийския университет, използващ иновативни технологии, инсталирани на дронове.
- Стратегически модел за намаляване на ефекта от градския топлинен остров (ГТО) и Генерален план за засаждане и защита на уличните дървета, разработен през 2021 г. от Лесотехническият университет и др.

Съгласно разработените документи СО има и изготвена оценка на уязвимостта и риска от климатичните промени. Основните климатичните опасности за територията на СО са екстремна топлина, интензивни извалявания; бури; мъгли; контрастни смени на времето. На базата на всички тези документи са разработени и конкретни мерки за „адаптация“ на града към изменението на климата. В „Плана за действие за устойчива енергия и климат до 2030 г.“ са определени и основните цели, а именно:

София – климатично неутрален град

Превръщане на София във въглеродно неутрален град до 2050 г. (съгласно Визия за София) чрез прилагане на най-високите стандарти по отношение на енергийната ефективност и трансформация на енергийния микс към използване на енергия от възобновяеми източници с акцент върху споделеното производство и потребление на енергия на местно ниво.

София – ресурсно ефективен град

Развитие на София според принципите на кръговата икономика с акцент върху опазването на околната среда и биоразнообразието и създаването на комфортни и здравословни условия за живот и професионална реализация на гражданите.

София – адаптивен град

Повишаване на адаптационния капацитет на Столична община за справяне с негативните въздействия, причинени от климатичните промени чрез развитие на нормативната база и институционалния капацитет, привличане на вниманието на обществеността и бизнеса, внедряване на природосъобразни решения за адаптация и повишаване на възможностите за превенция и подобряване на готовността и реакцията при настъпване на екстремни климатични събития.

С оглед постигане на така поставените стратегически цели и разработени изследователски документа през изминалите години започнахме да реализираме и конкретни мерки и мероприятия като например:

- Разработване на дигитален двойник на район Люлин с конкретни мерки и план за реализацията им; Реализирана беше и първата мярка от плана, като беше обновено и създадено ново зелено споделено (микро парк) пространство в район Люлин;
- Реализирани бяха и редица иновативни мерки и проекти за смекчаване и адаптация към климатичните изменения в градска среда:
 - Изпълнение на зелена класна стая на открито в 20 ОУ „Тодор Минков“. Проектното решение за паркоустройство на училищния двор осигурява безопасна, комфортна и многофункционална среда, която да се използва пълноценно целогодишно. Чрез проекта се редуцира дела на запечатаните площи, тъй като са създадени зелени ивици. Изграден е и изолационен пояс от дървесна и храстова растителност, с цел ограничаване на шумовото и прахово замърсяване. Осигурено е и засенчване на алеи, площадки и зони за социален контакт и престой на открито. С цел стимулиране на прекарваното време навън е проектирана и една класна стая на открито с дървени маси и столове.

Проектът се реализира с финансовото съдействие на НДФФ през 2023 г.

- Изградени бяха зелени споделени пространства т.нар. „климатични хъбове“ в: 97 СУ „Братя Миладинови“, район Люлин, 68 СУ „Никола Обрешков“, район Искър, 2-ра английска гимназия „Томас Джеферсън“, които радват всички ученици, използвайки пространствата за удоволствие и нови знания. В част от тях са изградени класни стаи на открито.

Проектите са реализирани със средства от общинския бюджет.

Във връзка с гореизложеното и с цел изпълнение на мярка А.4.3 Градска синьо-зелена акумултура от ПДУЕК и подписания Климатичен договор се отрежда активна роля на децата, учениците, хората и гражданското общество. За целта Столична община ще трябва да разработи ефективни подходи за мобилизиране на общностите и за въздействие и стимулиране на промени в поведението. В тази връзка и в изпълнение на приетия от СОС План за действие за устойчива енергия и климат на Столична община 2021-2030 г., предлагаме да се приеме ускорено изпълнение на инвестиционна мярка „Зелени училища и детски градини“ за изграждане на климатични хъбове, засенчвания и нови класни стаи на открито в дворовете на образователните институции на територията на Столична община, като финансовите средства за първата 2025 г. да бъдат в размер на до 500 000 лв. Изпълнението на отделните проекти да се стартира след одобрението им от комисия, сформирана от експерти от Дирекция „Климат, енергия и въздух“, Дирекция „Зелена система“ и общински съветници, като приоритетно да се изпълняват проектните заявки, постъпили от районите с най-голяма експозиция и уязвимост от градския топлинен остров (ГТО), съгласно Фиг. 7.2. Класификация на територията на гр. София по степен на уязвимост от ефекта на ГТО - Приложение № 2 към настоящия доклад. Проектните предложения следва да се подготвят от директорите на общинските училища, детски градини и ясли.

С изпълнението на тези мерки/проекти очакваните резултати са надграждане и продължаване на вече започната политика за адаптация на училищата и детски градини към изменението на климата, както и по-добра здравословна среда за учители и ученици, превенция от прекомерно загряване през пролетните и летни месеци на учебната година.

Надяваме се инвестиционната мярка да се превърне в добра практика за адаптация към климатичните промени и да бъде заимствана на национално ниво, както програмата за облагородяване на „калните точки“.

Предвид гореизложеното и на основание чл. 21, ал. 1, т. 8, т.12 и т. 23 от Закона за местното самоуправление и местната администрация предлагаме Столичният общински съвет да приеме решение, съгласно приложения към доклада проект за решение.

Приложения:

1. Проект за решение;
2. Фиг. 7.2. Класификация на територията на Столична община по степен на уязвимост от ефекта на ГТО, част от обследването на СО за ефекта на ГТО.

С УВАЖЕНИЕ,


ДИАНА СТОЙКОВА
ОБЩИНСКИ СЪВЕТНИК


АНТОН ХЕКИМЯН
ОБЩИНСКИ СЪВЕТНИК



ПРОЕКТ

СТОЛИЧЕН ОБЩИНСКИ СЪВЕТ

РЕШЕНИЕ №

На Столичен общински съвет
от.....2025г.

За *Приемане на инвестиционна мярка „Зелени училища и детски градини“*

На основание чл. 21, ал. 1, т. 8, т.12 и т. 23 от Закона за местното самоуправление и местната администрация

СТОЛИЧЕН ОБЩИНСКИ СЪВЕТ

РЕШИ

1. Приема инвестиционна мярка „Зелени училища и детски градини“ за изграждане на климатични хъбове, засенчвания и класни стаи на открито в дворовете на образователните институции на територията на Столична община, в изпълнение на приетия от СОС План за действие за устойчива енергия и климат на Столична община 2021-2030 г.
2. Възлага на кмета на Столична община да осигури 500 000,00 лв. от бюджета на СО за 2025 г. за изпълнение на конкретни проектни предложения по инвестиционна мярка „Зелени училища и детски градини“.
3. Възлага на кмета на Столична община, в срок до 7 дни от датата на влизане в сила на настоящото решение, да сформира комисия, включваща представители на Дирекция „Климат, енергия и въздух“, Дирекция „Зелена система“ и общински съветници, която да изработи критерии за оценка, включващи приоритетно изпълнение на предложенията, постъпили от районите с най-голяма експозиция и уязвимост от градския топлинен остров.
4. Комисията по т. 3 да оцени постъпилите проектни предложения и да представи доклад за одобрение от СОС на проектни предложения за финансиране не по-късно от 30.06.2025 г.
5. Възлага на Кмета на Столична община, в срок до 7 дни от изработване на критериите за оценка по т. 3, да уведоми всички директори на общински училища

и детски градини и ясли за инвестиционната мярка по т. 1 и да даде указания за разработване на конкретните проекти.

6. Възлага на кмета на Столична община да отчете резултатите от изпълнение на мярката в срок до 31.01.2026 г.

Настоящото решение е прието на заседание на Столичен общински съвет, проведено на2025г., Протокол №.....,точкаот дневния ред, по доклад №.....и е подпечатано с официалния печат на Столичен общински съвет.

Председател на Столичен общински съвет:
/ Цветомир Петров/

