

**ПЛАН НА СОФИЙСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ  
ЗА РАБОТА ПО ОПАЗВАНЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА, НАМАЛЯВАНЕ НА ПОСЛЕДИЦИТЕ ОТ КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ,  
ПОВИШАВАНЕ НА РЕСУРСНАТА И ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ**

## **Увод**

Софийският университет „Св. Климент Охридски“ (СУ) е първото българско висше учебно и академично заведение. Неговата история е възплъщение и продължение на вековната културна и образователна традиция на българската нация. В момента това е най-големият и най-престижният университет в страната. Водещата му роля в националната пътна карта на образователните институции и националната пътна карта на научно-изследователските и развойните структури, участието му в многобройни европейски и международни проекти и научни мрежи, определя отговорността му за изготвянето и провеждането на съвременни политики от национално, регионално и международно значение, които са в неговата мисия.

Неговата мисия е пряко обвързана с лидерството му в областта на образователните политики, иновациите, технологичния трансфер, развитието на предприемачески умения, дигитализацията и образователната и изследователска свързаност. Всичко това е фокусирано и върху обучението на студенти в различните степени бакалавър, магистър и доктор, както върху развитие и вграждане в обществото на модели на екологична институционална отговорност в изследователски, приложен и възпитателен план. Логически с тази мисия кореспондира и този

## **„ПЛАН НА СОФИЙСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ ЗА РАБОТА ПО ОПАЗВАНЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И НАМАЛЯВАНЕ НА ПОСЛЕДИЦИТЕ ОТ КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ, ОБВЪРЗАНИ С ПОСТИГАНЕ НА ВИСОКА РЕСУРСНА И ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ“.**

Този План е съобразен с институционалните европейските ценности и стандарти и принципите на устойчивото развитие, екологичните институционални стандарти и системите за управление на околната среда ISO 14001. Естествена негова база е функционирането на Системата за управление на качеството /СУК/. Този план залага основите на поетапно развитие на високи стандарти, съобразени със световните в областта цели и стандарти на устойчиво развитие /УР/.

Планът е съобразен с Проекта на Национална програма за развитие на България 2030 година, насочен е към изграждане на комплексна Стратегия на СУ за устойчиво развитие /представлява екологичната част от него/. Той е съобразен и включва реалистични и изпълними мерки дейности за напредък по изпълнението на 17 Глобални цели на ООН за УР и ще се развива и обогатява на етапи. Това е **първият етап** на Плана и поставя в центъра Приоритетна ос на развитие 2 от Националната програма 2030 г., а именно:

## **УНИВЕРСИТЕТЪТ ЗА ЗЕЛЕНА И УСТОЙЧИВА БЪЛГАРИЯ**

Фокусът на университетските цели по тази ос е върху развитие на SMART университетски конкретни мерки и дейности, които да са насочени към намаляване на натиска от замърсяване на околната среда, намаляване на последиците от климатичните промени, залагане и

работа по принципите на кръговата икономика и чистите технологии в областта на водите, отпадъците, чистия въздух, опазването на биоразнообразието, постигане на ресурсна и енергийна ефективност, управление на рискови екологични събития с отражение върху университетските дейности, материалните активи и човешкото здраве.

Настоящият университетски План за действие включва реалистични за първия етап мерки от краткосрочен, средносрочен и дългосрочен хоризонт в ключовите университетски дейности, съобразени целите на ООН за устойчиво развитие, свързани с опазване на околната среда /ОС/.

В по-дългосрочен хоризонт е насочено към постигане на следните цели:

### 1. Кръгова и нисковъглеродна икономика:

- Повишаване на ресурсната – и в частност енергийната ефективност, при следване на принципите на кръговата, икономика и стимулиране на внедряването на нисковъглеродни, ресурсно ефективни мерки и интелигентни решения;
- Въвеждане на безотпадни технологии чрез следване на принципите превръщане на отпадъка в ресурс, минимизиране и рециклиране, разделно събиране на отпадъци и води, пречистване на води, повторно използване, установяване на устойчиви модели на потребление на ресурсите в т.ч. природните ресурси в университетските дейности.

### 2. Чист въздух и биоразнообразие:

- Разработване на мерки за подобряване на качеството на въздуха, намаляване на праховите частици, дейности за намаляване на парниковите газове;
- Усъвършенстване на мерките за опазване на биоразнообразието на територията на университетските комплекси, Ботанически градини, паркове, прилежащи зелени зони, за създаване на здравословна градска среда, увеличаване на университетския принос в регионалните и национални действия и политики.

Към този план допълнително ще бъдат разработени конкретни, числово измерими индикатори като се следват принципите на SMART критерии и доближаване до строгите изисквания на световните стандарти за системите за управление на ОС, енергийната ефективност, управлението на екологичните и здравословни рискови фактори.

В този смисъл, планът е отворен и ще се развива съобразно развитието на националните и световни приоритети в областта на екологичната теория и практика и претворяването им в интегралните образователни, научни и приложни продукти на СУ.



В средносрочен план с хоризонт 2023, горепосочените цели предвиждат създаването обективната основа - специализирана, модернизира инфраструктура /центрове по компетентност и центрове по върхови постижения и др. иновативни функционални структури/, иновативен технологичен и научен пакет и експертен потенциал за осигуряване на необходимия финансов ресурс за реализация на конкретни

интердисциплинарни иновативни научно-технологични проекти осигуряващи допълнително финансиране според оперативните програми и други национални и ЕС проекти.

*Използвани документи:*

Управлението на въздействието върху околната среда и борбата с климатичните промени са неотделима част от Националната програма за развитие: България 2030 и мандатната програма за управление на СУ (2019-2023):

- ◆ Национална правна рамка:
- ◆ Правна рамка на Софийския университет
- ◆ Научната стратегия на СУ
- ◆ Планове за развитие на научната:-развойна дейност на отделните факултети в СУ
- ◆ Новосъздадените партньорски структура, работещи в тази насока – ЦК и ЦВП

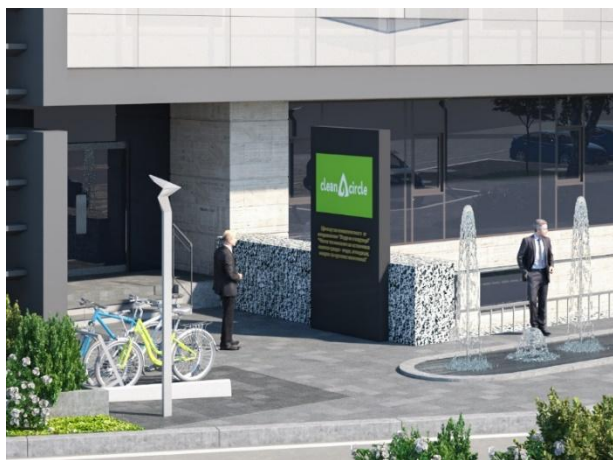
Снимки за новоизграждащата се инфраструктура на СУ с проектиране на специализирани дейности по чисти и дигитални технологии с хоризонт 2023 година



Сграда на ЦВП УНИТЕ



Сграда да GATE



Сграда на ЦК „Чисти технологии и кръгова икономика за устойчива околна среда“

**Мерки и дейности за  
ОПАЗВАНЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И НАМАЛЯВАНЕ НА ПОСЛЕДИЦИТЕ ОТ КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ, ОБВЪРЗАНИ С ПОСТИГАНЕ  
НА ВИСОКА РЕСУРСНА И ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ  
Първи етап**

- 1. Екологизация на образователна дейност**
- 2. Екологични аспекти на научно-изследователска, развойна и експертна дейност**
- 3. Предотвратяване на замърсяването**
  - 3.1. *Редуциране на емисии, отпадъци, енергия и суровини*
  - 3.2. *Енергийна ефективност и нови енергетични източници*
  - 3.3. *Води*
  - 3.4. *Рециклиране и кръгова икономика*
- 4. Насърчаване на екологичните пътувания и екологична мобилност**
- 5. Насърчаване опазването на биоразнообразието**

**Забележка:** Всеки хоризонтален приоритет се въвежда с разяснително събитие на целия университет (филм на сайта, съобщение, онлайн събитие, присъствено събитие), рубрики в Алма матер и други.

Цел	Мярка	Цел	Първоначална картина/ Налична информация	Ключови показатели за ефективност	Отговорност	График
<b>1. Екологизация на образователната дейност</b>						
Създаване и популяризиране на знания в областта на околната среда и климатичните промени	Разработване и осъвременяване на учебни планове, отнасящи се до опазването на околната среда и климатичните промени	Оценка на текущото състояние  10% увеличение/ година	Справки с акредитационни доклади, Допълване на Доклад за устойчивост 2019-2021	Брой дисциплини в бакалавърски програми (природни и хуманитарни) Брой дисциплини в магистърски програми (природни и хуманитарни) Брой дисциплини в докторски програми (природни и хуманитарни) Брой програми в следдипломна квалификация (природни и хуманитарни)	Академичен съвет, Декани, Ръководители на катедри	До 2023
	Създаване на интердисциплинарни учебни планове между различни природни факултети и между природни и хуманитарни факултети.	Оценка на текущото състояние  10% увеличение/ година	Справка с Годишен доклад на ректора	Брой интердисциплинарни дисциплини в бакалавърски програми (природни и хуманитарни) Брой интердисциплинарни планове в магистърски програми (природни и хуманитарни)	Академичен съвет, Декани, Ръководители на катедри	До 2023
Климатични промени	Разработване на целеви и съобразени изискванията на специалността, учебни материали с фокус - опазването на околната среда и климатичните промени, кръговата икономика, ресурсната и енергийна ефективност, принципите на устойчивото развитие и обвързаността на икономика/законодателството, ОС, качество на живот, иновации и екологични технологии.	Оценка на текущото състояние  10% увеличение/ година  Отделна категория – в системата за етикетиране – по ключови думи, да се намира по ключови думи на сайта на СУ	Справка с Годишен доклад на ректора, със Система Авторите <a href="https://authors.uni-sofia.bg/">https://authors.uni-sofia.bg/</a> .	Брой статии от природните и хуманитарните факултети Брой научни проекти природните и хуманитарните факултети	Академичен съвет, Декани, Ръководители на катедри, Университетско издателство	До 2023
	Провеждане на събития по теми за опазването на околната среда и климатичните промени (ден на околната среда, ден на водата, научни конференции, ден на отворените врати, други)	Поне 1 събитие/факултет	Справки с годишен доклад на ректора, Допълване на Доклад за устойчивост 2019-2021	Брой кампании Брой събития	Академичен съвет, Декани, Ръководители на катедри	До 2023
	Участие в доброволчески дейности по опазване на околната среда	Поне 8ч/ годишно	Справки с годишен доклад на ректора, Допълване на Доклад за устойчивост 2019-2021	% академичен състав % неакадемичен състав	Ректорско ръководство, Декани, ПР отдел, експертна група (SDG)	До 2023

	Участие на академичния състав в разработване на нормативни и други документи, свързани с опазването на околната среда	Оценка на текущото състояние	Справка с Годишен доклад на ректора, със Система Авторите <a href="https://authors.uni-sofia.bg/">https://authors.uni-sofia.bg/</a>	Брой участия в консултативни съвети и работни групи на съответните министерства и брой предложени документи	Ректорско ръководство, Декани, ПР отдел, експертна група (SDG)	Текущо
	Финансови резултати и реинвестиране в образование и образователни иновации; Средства от Рейтингова система	% увеличение	Справки ОП Образование ОП Развитие на човешките ресурси Други програми	Обща стойност на инвестираните средства % от приходите по проекти с екологичен елемент	Ректорско ръководство, Декани, Счетоводители	Текущо
	Насърчаване на връзката между средно образование и продължаващо обучение	Оценка на текущото състояние		Брой партньорства между средните училища и СУ Брой партньорства между бизнеса и СУ Брой съвместни мероприятия	Декани, Ръководители на катедри	Текущо
	Развитие на алумни в областта на околната среда и екологичните технологии	Поне 1 събитие във факултет/ годишно	Раздел в сайта на СУ за кадри на СУ в областта на ЕООС и такива работещи в тази насока; Други научни мрежи.	Брой специализирани алумни мрежи Брой дейности от всички алумни асоциации	Декани, Ръководители на катедри	Текущо

## 2. Научно-изследователска, развойна и експертна дейност

Създаване и популяризиране на научни решения в областта на околната среда и климатичните промени	Разработване на проекти и провеждане на изследвания, свързани с опазването на околната среда и климатичните промени	Оценка на текущото състояние	Справка с Годишен доклад на ректора, със Система Авторите <a href="https://authors.uni-sofia.bg/">https://authors.uni-sofia.bg/</a> Сайтове на ЦК и ЦВП <a href="http://www.clean-circle.eu">www.clean-circle.eu</a> <a href="http://www.unite-bg.eu">www.unite-bg.eu</a> и др.	Брой тематични изследвания Брой тематични проекти	Академичен съвет, Декани, Ръководители на катедри	Текущо
	Научно-изследователска, развойна дейност и трансфер на технологии в областта на ОПС и чистите технологии	Оценка на текущото състояние	Справка със Система Авторите <a href="https://authors.uni-sofia.bg/">https://authors.uni-sofia.bg/</a> <a href="http://www.clean-circle.eu">www.clean-circle.eu</a> и др. данни от системата за атестация на преподавателите на СУК	Брой внедрени иновации в бизнеса Брой научни конференции с участия в бизнеса Брой публикации с екологичен акцент или фокус Брой академични и научни степени с акцент ЕООС Брой договори с бизнеса с екологичен фокус или елемент	Декани, Ръководители на катедри	Текущо
	Увеличаване на дипломни работи и дисертации от студенти в областта на ОПС, екологичните технологии, вграждането им в околната среда.	Оценка на текущото състояние	Справка в Система за плагиатство и Система Авторите	Брой и списък на дипломните работи Брой и списък на дисертациите	Декани, Ръководители на катедри	До 2023

			<a href="https://authors.uni-sofia.bg/">https://authors.uni-sofia.bg/</a> Справка с акредитационните доклади			
	Увеличаване на партньорствата с външни заинтересовани страни с цел подпомагане усилията на обществото за опазване на околната среда	Оценка на текущото състояние	Информация от акредитационните доклади, от факултетите	Брой партньорства Брой договори за партньорства с бизнеса Брой договори с неправителствени организации Брой договори за партньорство с международни партньори	Декани, Ръководители на катедри	Текущо
	Насърчаване извършване на експертни оценки за бизнеса	Оценка на текущото състояние		Брой разработени оценки (ОВОС, околната среда, биоразнообразие и други) Брой участващи експерти	Декани, Ръководители на катедри	Текущо

### 3.1. Редуциране на емисии, отпадъци и суровини

Намаляване на въглеродния отпечатък за постигане на неутралност по отношение на климата (базова година: 2019 г.)	Провеждане на ежегоден "Ден на осведомеността за климата и енергията" във всички факултети	Всички факултети	Оценка на текущото състояние	Брой участващи факултети	Еколог Декани	Текущо
	Насърчаване на цифровизацията и намаляване на използването на хартия чрез процеси, базирани на IT	Изготвяне на политика за намаляване използването на хартия		кг хартия на служител Брой въведени политики	Декани, Отдел Доставка	Текущо
	Оценяване на използваните стоки и разглеждане на екологични заместители, когато е възможно.	Изготвяне на методика за оценяване на използваните стоки	Оценка на текущото състояние Екологични особености на доставяните материали, химикали, оборудване	% на екологично чисти суровини, материали, химикали, оборудване, описани в техническите им характеристики Брой методики за оценка на екологичните характеристики на доставените ресурси	Еколог, Счетоводители Декани, Отдел Доставка, отдел Правен	Текущо
	Разработване на план за компенсиране на въглеродния отпечатък и при необходимост да се стартира компенсиране		Оценка на текущото състояние	Компенсирани емисии на CO <sub>2</sub> (в тонове) Брой изготвени планове по факултети	Еколог, Главен мениджър / Отдел Имоти, Декани, Експертна група (SDG)	До 2023
	Идентифициране и докладване на значителни емисии от обхват 1,2 (Протокол за парниковите газове)	Разработване на сценарии	Оценка на текущото състояние Развитие и прилагане на електронни калкулатори за парникови газове по факултети и за целия СУ	Очакван обхват на докладваните емисии от обхват 1,2 Брой въведени електронни калкулатори Брой университетски разработки относно пресмятане на въглероден или парников отпечатък	Еколог, Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти Декани, Експертна група (SDG)	До 2023



	Разработване на план за климата за всички дейности и постигане на неутралност по отношение на емисиите на CO <sub>2</sub> до 2023 г. /отворен с възможности за надграждане/	Разработване на сценарии	Оценка на текущото състояние	Неутралност по отношение на емисиите на CO <sub>2</sub> през г. Намаление с % през г./ г. (базова година: 2019 г.)	Еколог Декани, Експертна група (SDG)	До 2023
	Внедряване и поддържане на системи за управление на околната среда (EMS) - ISO 14001 или EMAS. Координация на EMS с СУК на СУ.	Създаване на вътрешно университетски център за управление на околната среда	Оценка на текущото състояние	Брой вътрешно университетски звена за управление на околната среда по факултети Брой изготвени вътрешни системи за управление	Еколог, Главен мениджър / Отдел Имоти, Декани, Експертна група (SDG)	След 2023

### 3.2. Енергийна ефективност и нови енергетични източници

Насърчаване на енергийната ефективност и намаляване на потреблението на енергия	Назначаване на отговорници за енергийния мениджмънт и/или организатори във всички обекти	16 факултета	Оценка на текущото състояние	Брой обхванати обекти Брой определени отговорници	Еколог Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти	До 2023
	Разширяване на използването на LED осветление във всички обекти	% увеличение от светодиодните крушки	Оценка на текущото състояние	% от светодиодните крушки	Еколог Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти	До 2023
	Провеждане на енергийни одити с цел идентифициране на потенциала за спестяване на енергия	Извършени енергийни одити на всички обекти	Оценка на текущото състояние Вътрешни правила за енергийни одити	Брой одитирани обекти	Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти	До 2023
	Определяне и прилагане на критерии за енергийна ефективност при закупуване/ получаване на материали съоръжения/ оборудване, стоки, превозни средства).	Насоки за изготвяне тръжни процедури	Вътрешни правила за доставки по ЗОП	Брой тръжни процедури, в които са заложили критерии за енергийно ефективни стоки	Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти Декани	До 2023
	Насърчаване на проекти и мерки за намаляване на потреблението на енергия във всички обекти		Оценка на текущото състояние	Потребление на енергия (MWh) / тон продукт Брой планове за намаляване на потреблението на енергия	Еколог Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти	До 2023
	Инсталиране на фотоволтаична енергия		Оценка на потенциалните възможности	% от самостоятелно произведената електроенергия % от подходящите сгради се използват за производство на електроенергия	Еколог Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти	След 2023



	Увеличаване на дела на енергията от възобновяеми източници и преминаване на потреблението на енергия към зелена електроенергия		Оценка на потенциалните възможности	Дял на възобновяемата енергия Дял на зелената електроенергия	Еколог Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти	След 2023
	Въвеждане на нови процеси за повишаване на енергийната ефективност		Оценка на потенциалните възможности	Брой нововъведени процеси при като биогорива, рециклиране на отпадъци и др.*.	Еколог Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти	След 2023
	Провеждане на проучване относно необходимостта от въвеждане на енергиен мениджмънт в съответствие с международно утвърдени стандарти		Оценка на текущото състояние	Брой вътрешно университетски звена за енергийно управление по факултети Брой сертифицирани по ISO 50001 / одитирани по DIN EN 16247 обекти	Еколог, експертна група (SDG)	След 2023
<b>3.3. Вода</b>						
Отговорно управление на водата	Разделно събиране на вода при проектиране на нови, или подобряване на стари обекти			Лабораторна вода с химикали и токсиканти Битово-отпадъчна вода от тоалетни и заведения за хранене	Еколог, Главен мениджър / Отдел Имоти	До 2023
	Оценка на възможностите за използване на дъждовна вода			Литри използвана дъждовна вода	Еколог, Управители на сгради	До 2023
	Намаляване на потреблението на вода или потенциалното замърсяване на водата чрез използване на цикли за пестене на вода и други мерки.	Монтиране на устройства за пестене на вода.	Оценка на текущото състояние	% повторно използвана вода Брой устройства за пестене на вода	Еколог Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти	След 2023
<b>3.4. Рециклиране и кръгова икономика</b>						
Следване на принципите на кръговата икономика "намаляване оползотворяване - изхвърляне" и	Елиминирани на опасни материали и замърсители	Минимизиране, разделно събиране и обезвреждане на токсичните отпадъци	Оценка на текущото състояние	Брой въведени системи за събиране на опасни отпадъци	Еколог, Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти	До 2023
	Въвеждане на система за разделно събиране на отпадъците	Въведени системи във всички обекти	Оценка на текущото състояние	Брой контейнери на територията на СУ Отпадъци в кг/тон (абсолютни и специфични) Видове отпадъци в кг/тон Неопасни/опасни отпадъци в кг/тон Брой технологии за компостиране	Еколог, Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти	До 2023
	Насърчаване на разделното събиране на отпадъци	Функциониране на системата за разделно събиране на отпадъци	Оценка на текущото състояние	Кг разделно събрани отпадъци % намаляване на общите отпадъци	Еколог, Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти	До 2023

намаляване на отпадъците	Въвеждане на иновативни технологии за рециклиране и превръщане на отпадъци в ресурс	Събиране на зелени отпадъци и въвеждане на пилотни инсталации за компост.	Оценка на текущото състояние	Бр. инсталирани инсталации за компост	Еколог, Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти	До 2023
	Създаване на филм за Столично предприятие за третиране на отпадъци, където СУ има бизнес инкубатор и подготвя студенти „Екологична биотехнология“	Запознаване на СУ и обществеността с реалните технологии за обработка на отпадъците и превръщането им в ресурс в София	Информация за иновативността на технологии и как СУ може да съдейства за тяхната съвременна Реализация.	Брой кадри работещи в СПТО Брой кадри, преминали през този бизнес инкубатор Брой хора гледали филма и подали обратната връзка	Център по компетентност Чисти технологии, Директор на Алма Матер	До 2023

#### 4. Транспорт

Насърчаване на екологичните пътувания и електрическа мобилност	Насърчаване използването на велотранспорт	Увеличение на % на служителите	Оценка на текущото състояние	Брой на места/велопаркинги Брой доброволно отчитащи се студенти и академичен състав	Декани, Управители на сгради, Експертна група (SDG)	Текущо
	Поддържане и разширяване на подкрепата за обществения транспорт/ придвижването на служителите	Увеличение на % на служителите	Оценка на текущото състояние	% на служителите, които получават спонсирани билети за обществен транспорт и др.	Декани	До 2023
	Подобряване на събирането на данни за емисиите на CO <sub>2</sub>	Създаване на стройна система за събиране на данни	Изчисление на базовата стойност на въглеродния отпечатък	Очакван дял на регистрираните емисии от пътувания и транспорт (%)	Еколог, Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти, Главни счетоводители	До 2023
	Разработване и прилагане на политика за екологично пътуване		Оценка на потенциала за екологични пътувания, електрическата мобилност	(Вътрешно) публикуване на политика за екологични пътувания % намаление на бизнес полетите % на електрическите/хибридните автомобили в автопарка % на участие в хибридни събития	Еколог, Декани, Експертна група (SDG)	До 2023
	Разработване и прилагане на политика за екологични служебни автомобили	Намаляване на количеството емисии	Оценка на текущото състояние	(Вътрешно) публикувана политика за зелени служебни автомобили Средно/максимално количество емисии на CO <sub>2</sub> г/км % или брой на електронните автомобили/хибриди	Еколог Декани Експертна група (SDG)	До 2023

#### 5. Насърчаване и опазване на биоразнообразието

Насърчава не на биоразнообразието в обектите	Добро управление на ботаническите градини на СУ	Инвентаризация на защитените видове	Доклад на ректора	% увеличение на защитените видове	Еколог, Управители на ботаническите градини, Главен мениджър / Отдел Имоти	Текущо
	Насърчаване на сътрудничеството с природозащитни организации	10% увеличение на партньорствата до 2023 г.	Доклад за устойчивост, Доклад на ректора	Брой партньори от гражданския сектор (национални и международни) Брой договори за сътрудничество с неправителствени организации с екологичен фокус Брой партньорски проекти за защита на биоразнообразието Брой на застрашените видове (флора и фауна), на които се оказва подкрепа	Еколог, Експертна група (SDG)	Текущо
	Действия в съответствие с разпоредбите за опазване на биоразнообразието и природните местообитания в обектите	Пълно съответствие с действащото законодателство	Оценка на първоначалното състояние	Брой обекти в близост до природни местообитания и защитени зони Извършени обследвания Брой компенсационни мерки & инвестирани средства (в български лв)	Еколог Експертна група (SDG)	До 2023
	Увеличаване на зелени/растителни площи (вкл. покриви/фасади)	План за увеличение по обекти	Оценка на първоначалното състояние	Зелени площи/покриви/фасади в обектите (в м <sup>2</sup> или %)	Еколог, Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти, Декани, Експертна група (SDG)	До 2023
	Опазване и популяризиране на ботаническите градини на СУ	% увеличение на събитията	Доклад на Ректора	Брой събития за популяризиране на ботаническите градини Брой посетители Брой партньори от бизнеса Привлечени финансови дарения	Еколог, Управител на ботаническите градини, Главен мениджър / Отдел Имоти, Експертна група (SDG)	До 2023

Планът е изготвен от работна група на основание на Заповед № РД 19-407/21.12.2021 на Ректора на Софийски университет "Св. Климент Охридски".