

**ПЛАН НА СОФИЙСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ
ЗА РАБОТА ПО ОПАЗВАНЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА, НАМАЛЯВАНЕ НА НЕГАТИВНИТЕ ПОСЛЕДИЦИ ОТ КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ И
ПОВИШАВАНЕ НА РЕСУРСНАТА И ЕНЕРГИЙНАТА ЕФЕКТИВНОСТ
Втори етап 2025-2027 г.**

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 част от неговата мисия.

Мисията на СУ 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 образователни 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 мисията на Университета кореспондира и този план.

Планът 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 и е насочен към изпълнение на комплексна Стратегия на СУ за устойчиво развитие. Настоящият документ актуализира и допълва плана за първия етап (2022–2024 г.) Включва мерки и дейности за 2025–2027 г., свързани с изпълнението на Целите на ООН за устойчиво развитие. Планът поставя в центъра Приоритетна ос на развитие 2 Зелена и устойчива България от Националната програма за развитие 2030 г.

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 негативните последици от климатичните промени, 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 е насочен 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 концентрациите на замърсителите във въздуха на открито и в помещенията и дейности за намаляване на концентрацията на парниковите газове;
- Усъвършенстване и повишаване 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.
- Ефективно участие в изпълнението на планове за действие за от Приложения 2 и 3 на Закона за биологичното разнообразие, като се използва капацитетът на Университетските ботанически градини. Популяризиране на ролята на Университетските ботанически градини като спасителни центрове на видове растения по конвенцията на CITES. Проучване и популяризиране на сградния и поземления фонд на Университета (вкл. Ботанически градини, учебни бази и др.) за опазване на видове растения и животни с консервационна значимост.
- Сътрудничество със Зоологическа градина в София

Планът е отворен и ще се развива съобразно развитието на националните и световните приоритети в областта на екологичната теория и практика и претворяването им в интегралните образователни, научни и приложни продукти на СУ.

Използвани документи:

Управлението на въздействието върху околната среда и борбата с климатичните промени са неотделима част от Националната програма за развитие: България 2030

- ◆ 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

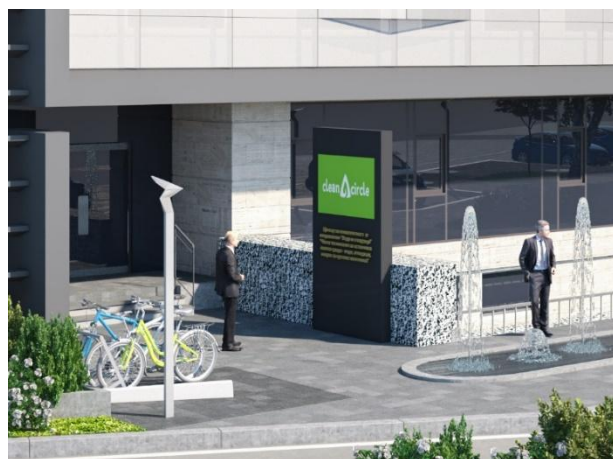
Снимки на новопостроените сгради на Центъра за върхови постижения УНИТе, Центъра за компетентност „Чисти технологии и кръгова икономика за устойчива околна среда“ и Института „Големи данни в полза на интелигентно общество“ (GATE, Новопостроените сгради са финансирани от оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ по проекти: BG05M2OP001-1.001-0004, BG05M2OP001-1.003-0002, BG05M2OP001-1.002-0019



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
Втори етап (2025–2027)**

1. **Екологизация на образователната дейност**
2. **Екологични аспекти на научно-изследователската, развойната и експертната дейност**
3. **Предотвратяване на замърсяването**
 - 3.1. *Редуциране на емисии, отпадъци, енергия и суровини*
 - 3.2. *Енергийна ефективност и нови енергийни източници*
 - 3.3. *Предотвратяване на замърсяването и загубата на питейна вода*
 - 3.4. *Рециклиране и кръгова икономика*
4. **Насърчаване на екологичните пътувания и екологична мобилност**
5. **Насърчаване на проучването и 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
1. Екологизация на образователната дейност						
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 учебни планове Брой дисциплини в областта на климата, екологията и устойчивото развитие в бакалавърски програми (природни и хуманитарни) Брой дисциплини в областта на климата, екологията и устойчивото развитие в магистърски програми (природни и хуманитарни) Брой дисциплини в областта на климата, екологията и устойчивото развитие в	Академичен съвет, Декани, Ръководители на катедри	До 2026

Цел	Мярка	Цел	Първоначална картина/ Налична информация	Ключови показатели за ефективност	Отговорност	График
				докторски програми (природни и хуманитарни) Брой програми в следдипломна квалификация (природни и хуманитарни)		
	Създаване и актуализиране 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 учебни планове и дисциплини в бакалавърски програми (природни и хуманитарни) Брой интердисциплинарни планове в магистърски програми (природни и хуманитарни) Брой дисциплини в областта на климата, екологията и устойчивото развитие в бакалавърски програми Брой дисциплини в областта на климата, екологията и устойчивото развитие в магистърски програми	Академичен съвет, Декани, Ръководители на катедри	До 2027
	Разработване на цели и съобразени с изискванията на съответните специалности, учебни материали и проекти 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 https://authors.unisofia.bg/ .	Брой разработени учебни ръководства и учебници, Брой разработени нови лекции или упражнения Брой статии от природните и хуманитарните факултети Брой научни проекти на природните и хуманитарните факултети	Академичен съвет, Декани, Ръководители на катедри, Университетско издателство	До 2027
	Провеждане на събития по теми за опазването на околната среда и климатичните промени (Ден на околната среда, Ден на водата, Световен ден на климата, Ден на Земята, Ден на биологичното разнообразие, Ден на влажните зони, 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 2027

Цел	Мярка	Цел	Първоначална картина/ Налична информация	Ключови показатели за ефективност	Отговорност	График
	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 2027
	Участие на академичния състав в разработване на нормативни и други документи на национално ниво, свързани с опазването на околната среда, изменението на климата и устойчивото развитие.	Оценка на текущото състояние	Справка с Годишен доклад на ректора, със Система Авторите https://authors.uni-sofia.bg/	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
	Разработване на специализирани курсове за обучение на различни целеви групи (администрация, журналисти, бизнес) по въпросите за климатичните промени, тяхното въздействие и адаптиране	Създаване на пакет от курсове с ценова оферта	Проучване на капацитета за провеждане	Брой проведени курсове	Декани, ръководители на катедри	Текущо
2. Научно-изследователска, развойна и експертна дейност						
Създаване и популяризирани на	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	Брой тематични изследвания Брой тематични проекти	Академичен съвет, Декани, Ръководители на катедри	Текущо

Цел	Мярка	Цел	Първоначална картина/ Налична информация	Ключови показатели за ефективност	Отговорност	График
научни решения в областта на околната среда и климатичните промени			https://authors.uni-sofia.bg/ Сайтове на ЦК и ЦВП www.clean-circle.eu www.unite-bg.eu и др.			
	Научно-изследователска, развойна дейност и трансфер на технологии в областта на ОПС и чистите технологии	Оценка на текущото състояние	Справка със Система Авторите https://authors.uni-sofia.bg/ www.clean-circle.eu 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 броя на дипломни работи и дисертации от студенти в областта на изменението на климата, опазването на околната среда, екологичните технологии и интегрирането им в околната среда.	Оценка на текущото състояние	Справка в Система за плагиатство и Система Авторите https://authors.uni-sofia.bg/ Справка с акредитационните доклади	Брой и списък на дипломните работи Брой и списък на дисертациите	Декани, Ръководители на катедри	До 2027
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 Брой партньорства с държавни и общински управленски структури (министерства, агенции, общини и др) Брой партньорства с научни организации и университети от България	Декани, Ръководители на катедри	Текущо	
Насърчаване извършване на експертни оценки за бизнеса	Оценка на текущото състояние		Брой разработени оценки (ОВОС, Екологични оценки, оценки за съвместимости други) Брой участващи експерти	Декани, Ръководители на катедри	Текущо	

Цел	Мярка	Цел	Първоначална картина/ Налична информация	Ключови показатели за ефективност	Отговорност	График
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 изменението на климата. Въздействия и решения" във всички факултети	Всички факултети	Оценка на текущото състояние	Брой участващи факултети	Експерт Декани	Текущо
	Насърчаване на цифровизацията и намаляване на използването на хартия чрез процеси, базирани на ИТ	Изготвяне на политика за намаляване използването на хартия		кг хартия на служител Брой въведени политики Брой административни дейности в Университета и факултетите, осъществявани само в електронен режим, без хартия.	Декани, Отдел Доставки	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	Експерт, Счетоводители Декани, Отдел Доставки, 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 ₂ (в тонове) Брой изготвени планове по факултети	Експерт, Главен мениджър / Отдел Имоти, Декани, Експертна група (SDG)	До 2027
	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	Експерт, Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти Декани, Експертна група (SDG)	До 2027

Цел	Мярка	Цел	Първоначална картина/ Налична информация	Ключови показатели за ефективност	Отговорност	График
	Разработване на план за климата за всички дейности и постигане на неутралност по отношение на емисиите на CO ₂ до 2027 г. /отворен с възможности за надграждане/	Разработване на сценарии	Оценка на текущото състояние	Неутралност по отношение на емисиите на CO ₂ през г. Намаляване с % през г./ г. (базова година: 2019 г.)	Експерт Декани, Експертна група (SDG)	До 2027
	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	Експерт, Главен мениджър / Отдел Имоти, Декани, Експертна група (SDG)	2027
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	Експерт, Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти	До 2027
	Разширяване на използването на LED осветление във всички обекти	% увеличение от светодиодните крушки	Оценка на текущото състояние	% от светодиодните крушки	Експерт Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти	До 2027
	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 2027
	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 2027
	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	Експерт; Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти	Текущо
	Инсталиране на съоръжения за фотоволтаична енергия /малки ветрови генератори		Оценка на потенциалните възможности	% от самостоятелно произведената електроенергия % от подходящите сгради се използват за производство на електроенергия	Експерт; Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти	2027

Цел	Мярка	Цел	Първоначална картина/ Налична информация	Ключови показатели за ефективност	Отговорност	График
	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	2027
	Въвеждане на нови процеси за повишаване на енергийната ефективност		Оценка на потенциалните възможности	Брой нововъведени процеси при като биогорива, рециклиране на отпадъци и др.*.	Експерт; Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти	2027
	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)	до 2026 г.
	Насърчаване на студентско участие в проекти в сферата на енергийната ефективност и редуцирането на отпадъците	В ежегодния конкурс да се включат студентски разработки		Брой проведени конкурси и изпълнени проекти	Декани	Текущо
3.3. Вода						
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 Литри използвана дъждовна вода	Експерт, Главен мениджър / Отдел Имоти	До 2027
	Намаляване на потреблението на вода, на загубите на питейна 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	Експерт Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти	2027
3.4. Рециклиране и кръгова икономика						
Следване на принципите на кръговата икономика "намаляван"	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	Експерт, Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти	2027
	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	Експерт, Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти	2027

Цел	Мярка	Цел	Първоначална картина/ Налична информация	Ключови показатели за ефективност	Отговорност	График
е оползотворяване - изхвърляне " и намаляване на отпадъците	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	Експерт, Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти	2027
	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	Експерт, Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти	2027
	Създаване на информационни материали 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 2027
	Разширяване и поддържане на зелените площи	Повече естествена зеленина и места за отдих	Оценка на текущото състояние	Площ на градинките и създадени места за отдих	Управители на сграда	До 2026
4. Транспорт						
Насърчаване на екологичните пътувания и електрическа мобилност	Насърчаване използването на велосипеден транспорт	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 обществен транспорт/ придвижването на служителите	Увеличение на % на служителите	Оценка на текущото състояние	% на служителите, които получават спонсориран билет за обществен транспорт и др.	Декани	До 2027
	Подобряване на събирането на данни за емисиите на CO ₂	Създаване на функционална система за събиране на данни	Изчисление на базовата стойност на въглеродния отпечатък	брой системи за регистрираните емисии от пътувания и транспорт (%) Брой бази данни за емисии на CO ₂	Експерт, Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти, Главни счетоводители	2027
	Разработване и прилагане на политика за екологично пътуване		Оценка на потенциала за екологични пътувания,	(Вътрешно) публикуване на политика за екологични пътувания % на електрическите/хибридните автомобили в автопарка % на участие в хибридни формати събития	Експерт, Декани, Експертна група (SDG)	До 2027

Цел	Мярка	Цел	Първоначална картина/ Налична информация	Ключови показатели за ефективност	Отговорност	График
			електрическата мобилност			
	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 ₂ г/км % или брой на електронните автомобили/хибриди	Експерт Декани Експертна група (SDG)	До 2027

5. Насърчаване и опазване на биоразнообразието

Насърчаване на биоразнообразието в обектите	Добро управление на Университетски ботанически градини (УБГ) и укрепване на ролята на „спасителен център“ (определен съгласно заповед РД 826/02.11.2012 г. на Министъра на МОСВ) на Ботаническата градина в Балчик	Поддържане и увеличаване на ex-situ колекцията от видове растения с консервационна значимост	Доклад на ректора	% поддържане и увеличаване ex-situ колекциите от видове растения с консервационна значимост – включени в CITES, Червения списък и Червена книга на България, том 1, както и в Приложения 2а, 2, 3 и 4 на Закона за биологичното разнообразие	Експерт, Директор на УБГ, Балкански Екологичен център, Главен мениджър / Отдел Имоти	Текущо
	Насърчаване на сътрудничеството с неправителствени природозащитни организации (НПО), които работят в областта на опазване на биологичното разнообразие и устойчивото развитие.	% увеличаване на броя на партньорствата до 2027 г. вкл. съвместни проекти и друг тип съвместни дейности	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 опазване на биоразнообразието Брой на видовете с консервационна значимост (флора и фауна), на които се оказва подкрепа	Експерт, Експертна група (SDG), Балкански Екологичен Център	Текущо
	Дейности в съответствие с нормативната база за опазване на биоразнообразието и елементите на Националната екологична мрежа в България,	Подпомагане на дейността на държавните органи за опазване на	Оценка на първоначалното състояние в обекти собственост на СУ,	Брой извършени дейности по опазване на биологичното разнообразие (вкл. и животински видове с консервационна значимост) и по опазване и поддържане на защитена местност „Ботаническа	Експерт Директор на УБГ, Балкански Екологичен Център,	2027

вкл. на територията на защитена местност „Ботаническа градина - Балчик“	биологичното разнообразие и Националната екологична мрежа в България. Приемане на Плана за управление на ЗМ „Ботаническа градина – Балчик“	Оценка на изготвения план за управление на защитена местност „Ботаническа градина – Балчик“, при необходимост актуализацията му и приемането му. Проучване на наличието на видове растения и животни с консервационна значимост в сградния и поземления фонд на СУ	градина Балчик“, като елемент от Националната екологична мрежа. Извършени проучвания на разнообразието и на състоянието на биоразнообразието. Брой компенсационни мерки & инвестирани средства (в български лв)	Експертна група (SDG)	
Насърчаване на сътрудничеството с в Зоологическа градина -София за популяризиране и поддържане на фаунистичното разнообразие	% увеличение на съвместните дейности със Зоологическа градина -София	Доклад за устойчивост, Доклад на ректора	Брой съвместни дейности и проекти за опазване на биоразнообразието в Зоологическа градина -София Брой участници	Експерт, Декан Биологически факултет Експертна група (SDG)	До 2027
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 ² или %)	Експерт, Управители на сгради, Главен мениджър / Отдел Имоти, Декани, Експертна група (SDG)	До 2027
Опазване, поддържане и популяризиране на ботаническите градини на СУ като част от Националната екологична мрежа, „спасителни центрове“ и ex-situ колекции на видове растения с консервационна значимост	% увеличение на събитията по популяризация на ролята на УБГ за опазване на биологичното разнообразие	Доклад на Ректора	Брой събития за популяризиране на ботаническите градини Брой посетители Брой партньори от бизнеса Привлечени финансови дарения и други инвестиции	Експерт, Директор на УБГ, Балкански Екологичен Център, Главен мениджър / Отдел Имоти, Експертна група (SDG)	До 2027

Планът е изготвен от работна група на основание на Заповед № РД-19-123/21.3.2024 г.- на Ректора на Софийски университет “Св. Климент Охридски” и е приет с решение на АС с протокол №4 от 29.01.2025 г-