

Л С І В А Д Е М CITYCLINIC

УНИВЕРСИТЕТСКА БОЛНИЦА

Доклад за
устойчивост 2025

Материалните ни въпроси

Чрез активно ангажиране на различни групи заинтересовани страни и анализ на вътрешни и външни данни, IHH Healthcare Berhad идентифицира темите, които имат най-голямо значение както за бизнеса, така и за обществото.

Тази оценка ни помага да насочим ресурсите си към областите с най-силен социален, екологичен и икономически ефект.

Чрез тясно сътрудничество с нашите разнообразни заинтересовани страни в многото географски региони, в които оперираме, ние привеждаме нашата стратегия за устойчивост в съответствие с нуждите и очакванията на нашите заинтересовани страни.

Доклад, свързан с климатични промени се извършва ежегодно, като непрекъснато следим промените в рисковете, регулациите и очакванията на ключовите групи, свързани с дейността ни.

Следните стъпки очертават процесите, през които преминахме през 2025 г., за да стигнем до настоящия ни набор от девет съществени въпроса.



Материалните ни въпроси

Матрица на съществеността



Тези стълбове отразяват ключовите области, в които Аджибадем Сити Клиник има най-голямо въздействие и отговорност.

Пациентски стълб

- Групирахме следните съществени въпроси в категориите „Качество на грижите“ и Грижа за пациента:
- Доказателствено базирани, безопасни и ценностно ориентирани грижи
 - Бърза, ефикасна и емпатична грижа
 - Прозрачност при фактурирането и резултатите

Стълб на служителите

- Групирахме следните съществени въпроси в категория „Благополучие и развитие безопасност на служителите и цялостно благополучие
- Ангажираност на хората и развитие на талантите

Публичен стълб

- Групирахме следните съществени въпроси в „Справяне с проблемите на глобалното здравеопазване“:
- Управление на антимикробните средства
 - Намаляване на тежестта на заболяванията
 - Готовност за извънредни ситуации
 - Достъпът за общности в неравностойно положение е обхванат от корпоративната отговорност, който обхваща по-широк спектър от дейности със социално въздействие.

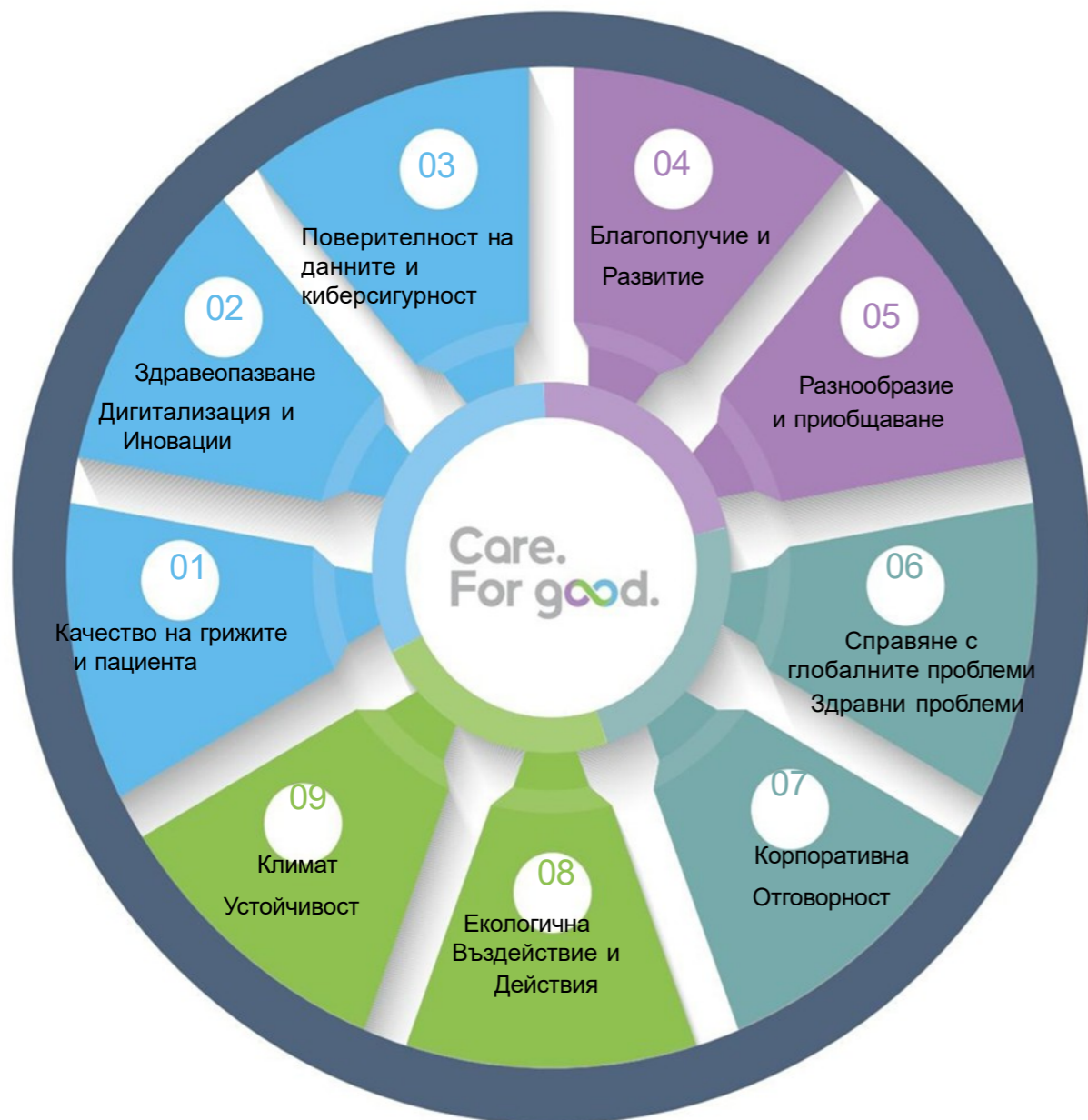
Стълб на планетата

- Групирахме следните съществени въпроси в „Въздействие върху околната среда и действия“:
- Управление на въглеродните емисии и потребление на енергията
- Управление на отпадъците
 - Управление на водите

Значение за заинтересованите страни

- | | | |
|--|---|---|
| 1. Доказателствено базирана, безопасна и ценностно ориентирана грижа | 7 Подготовка за извънредни ситуации | 13 Управление на емисиите и енергията |
| 2. Поверителност на данните и киберсигурност | 8 Намаляване на тежестта на заболяванията | 14 Устойчиво управление на веригата за доставки |
| 3 Бърза, ефикасна и емпатична грижа | 9 Корпоративно управление и бизнес етика | 15 Дигитализация и иновации в здравеопазването |
| 4 Безопасност на служителите и цялостно благополучие | 10 Управление на отпадъците | 16 Устойчивост на изменението на климата |
| 5. Ангажираност на хората и развитие на талантите | 11 Управление на водите | 17 Разнообразие и приобщаване |
| 6 Прозрачност при фактурирането и резултатите | 12. Управление на антимикробните средства | 18 Достъп за общности в неравностойно положение |

Материалните ни въпроси



Качество на грижите и грижа за пациента

- Базирано на доказателства, безопасно и Грижа, основана на ценности
- Бързо, ефикасно и Емпатична грижа
- Прозрачност при фактурирането и резултатите

Дигитализация на здравеопазването & Иновации

Осигуряване на по-качествени грижи чрез подобряване на цифровите и информационните възможности и инвестиране в иновативни компании.

Поверителност на данните и Киберсигурност

Защита на правото на пациентите на поверителност и предпазване на нашите операции от кибератаки и нарушения на данните.

Благополучие и развитие

- Безопасност на служителите и пълно благополучие
- Ангажираност на хората и развитие на таланти

Разнообразие и приобщаване

Разнообразието и приобщаването, особено в лидерските роли, засилват синергията в организацията. Разнообразните гледни точки на служителите стимулират креативността, иновациите и удовлетвореността.

Справяне с глобалните проблеми Здравни проблеми

- Управление на антимикробните средства
- Намаляване на тежестта на заболяванията
- Готовност за извънредни ситуации

Корпоративна отговорност

Разширяване на достъпа до и осигуряване на качествено здравеопазване на общности в неравностойно положение чрез безплатни или субсидирани инициативи.

Въздействие върху околната среда и действия

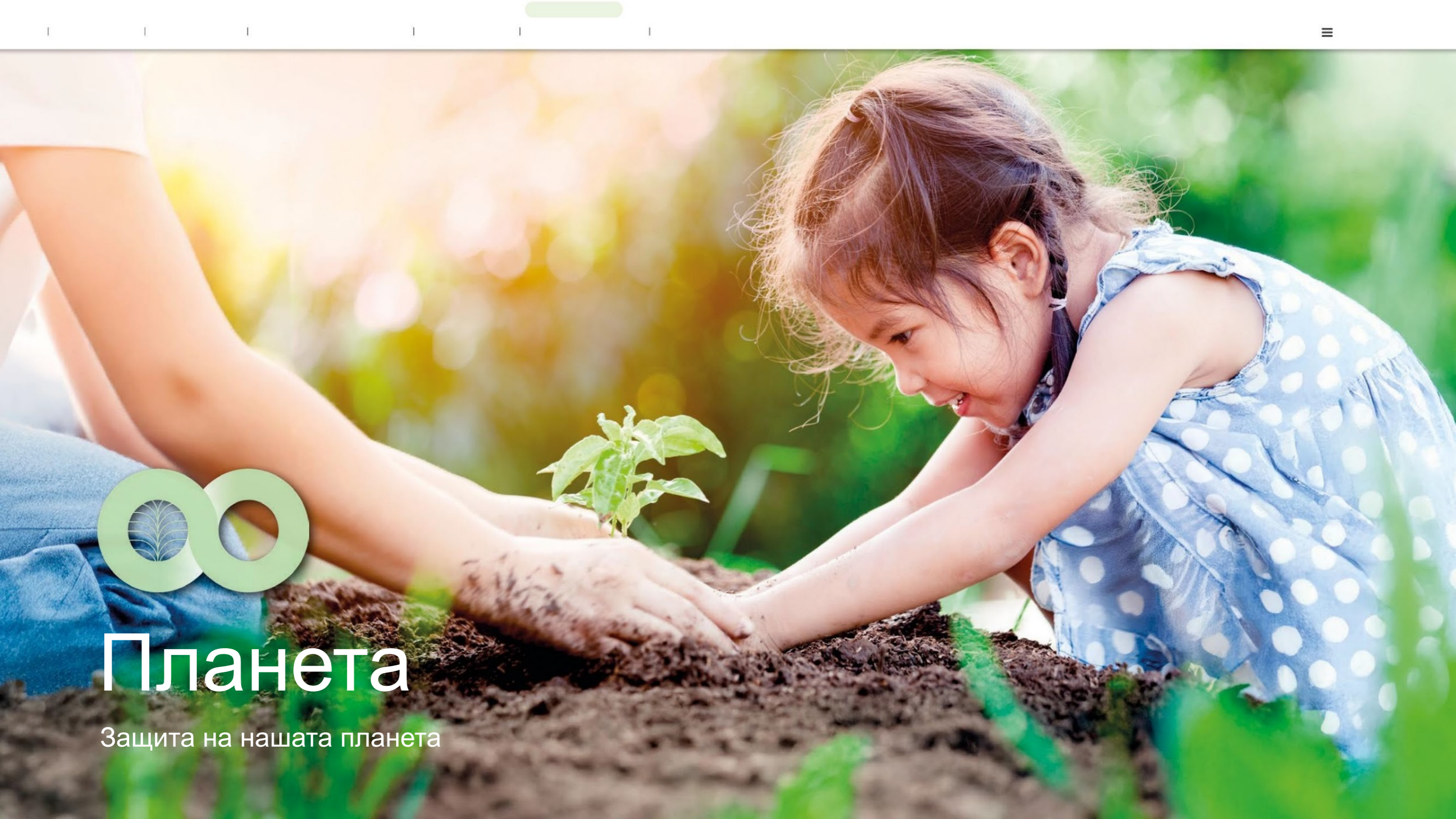
- Управление на емисиите и енергията
- Управление на отпадъците и водите

Устойчивост на климатичните промени

- Климатични рискове и възможности
- Отговорно снабдяване

Силно управление

Осигуряване на отчетност, прозрачност и етично поведение чрез надеждни системи, практики и политики, които да ни помогнат да постигнем устойчивост.



Планета

Защита на нашата планета

Защита на нашата планета

Материалните ни въпроси



ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА И ДЕЙСТВИЯ

- Управление на емисиите и енергията
- Управление на отпадъците и водите



КЛИМАТИЧНА УСТОЙЧИВОСТ

- Климатични рискове и възможности
- Отговорно снабдяване

Цели на устойчивото развитие на ООН



Ако здравеопазването беше държава, то щеше да бъде петият по големина източник на парникови газове в света. Секторът е отговорен за близо 5% от световните емисии на CO₂ и генерира значителни количества отпадъци.

Изправени сме пред предизвикателството да балансираме устойчивостта с предоставянето на висококачествени грижи, тъй като опазването на здравето на хората е неразривно свързано със здравето на планетата. Като водещ доставчик на здравни услуги, ние носим отговорността да стимулираме промяната и да защитаваме нашата планета.

1. Въздействие върху околната среда и действия:

2. Устойчивост на климатичните промени.

В раздела „Въздействие върху околната среда и действия“ описваме как управляваме емисиите, оптимизираме потреблението на енергия, намаляваме отпадъците и пестим вода, в съответствие с целта ни за нулеви емисии до 2050 г

В „Устойчивост към изменението на климата“ оценяваме бъдещите климатични рискове, анализираме сценарии и адаптираме практиките си, за да защитим непрекъснатостта на здравните грижи. Чрез отговорно снабдяване изграждаме устойчива, климатично и социално отговорна верига за доставки.

Заедно тези усилия потвърждават ангажимента ни за намаляване на екологичния отпечатък, постигане на целта за нулеви емисии и изграждане на по-здравословно и по-устойчиво бъдеще за общностите, към които имаме ангажимент

Тези приоритети отразяват нашия стратегически подход за намаляване на екологичния отпечатък и за подготовка за променящия се климат.

Акценти на планетата през 2025 г.

Обхват 1

До 55%

Намаляване на употребата на десфлуран на нашите основни пазари

Десфлуранът е вреден за околната среда анестетичен газ с потенциал за глобално затопляне, който е 2500 пъти по-лош от този на въглеродния диоксид и 13 пъти по-лош от неговия алтернативен продукт, севофлуран 2

Обхват 2

↓ 3,2%

Интензитет на емисиите на пациент-леглоден

Болниците работят денонощно и имат средно 2,5 пъти по-високо потребление на енергия от търговски сгради .

Отпадъци

↓ >намаляване

Пластмаси за еднократна употреба * Все по-голям брой проучвания показват, че микропластмасите вече се откриват в жизненоважни органи. Сменихме пластмасовите чаши с хартиени на АСК Витоша.

1Здравеопазване без вреда. Климатичен отпечатък на здравеопазването.

2IPPC: Smith et. al., 2021: Допълнителни материали за енергийния бюджет на Земята, обратната връзка към климата и чувствителността към климата.

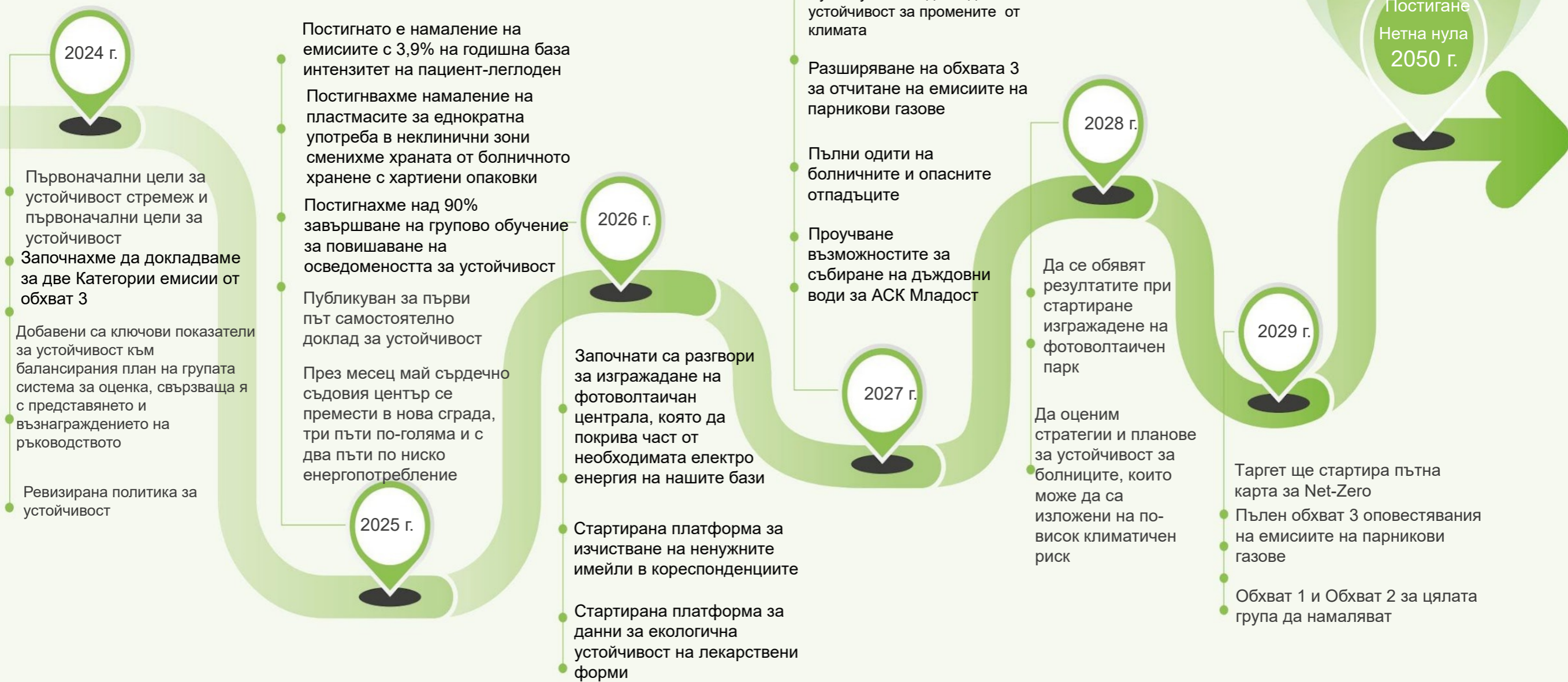
В „Изменение на климата 2021: Основа на физическите науки“. Принос на Работна група към Шестия доклад за оценка на Междуправителствения панел по изменение на климата, Масон-Делмот и др. (ред.).

3 Световен икономически форум. Ето как здравеопазването може да намали въглеродния си отпечатък. Публикувано на 24 октомври 2022 г.

4 Асоциация на американските медицински колежи. Микропластмасите са във всички нас. Какво означава това за нашето здраве?.



Етапи и амбиции



Нашият подход



Управление на отпадъците и водите

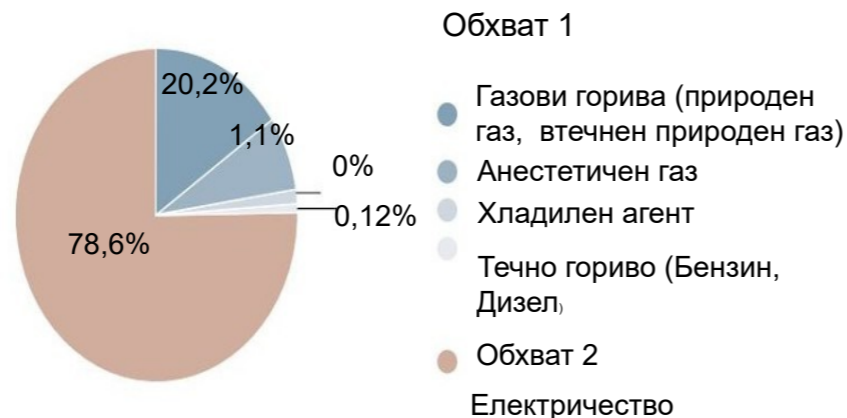
Човешкото здраве е неразривно свързано със здравето на климата. Затова управляваме емисиите, енергията, отпадъците и водите чрез конкретни действия, които защитават както пациентите, така и околната среда.

ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА И ДЕЙСТВИЯ Управление на емисиите и енергията

Нашият профил на емисиите като доставчик на здравни услуги



Емисии на парникови газове от обхват 1 и обхват 2 за 2024 г.



Обхват 1

- Газови горива (природен газ, втечен природен газ)
- Анестетичен газ
- Хладилен агент
- Течно гориво (Бензин, Дизел)
- Обхват 2 Електричество

Емисии и управление на енергията

Надграждайки върху здравите основи, установени от 2022 г. насам, ние продължаваме да вграждаме свързаните с емисиите показатели за ефективност в нашата балансирана система за показатели за цялата група.

Фокусираме се върху ускоряване на напредъка към постигането на нашите цели за емисии от Обхват 1 и 2 до 2027 г., като същевременно продължаваме да подобряваме усилията си за изходно ниво за емисиите от Обхват 3.

Нашите подходи за измерване се ръководят от Протокола за парниковите газове.

- Оценено въз основа на Здравеопазване без вреда. Здравни грижи и Климатичен отпечатък. Публикувано на 23 септември 2019 г. <https://noharm-global.org>.

Директни емисии

Обхват 1 Нашите емисии от Обхват 1 се измерват въз основа на потреблението на гориво и неорганизираните емисии от анестетични газове и хладилни агенти. Обхват 1 представлява 22% от нашите емисии на парникови газове от Обхват 1 и 2. Емисиите, свързани с анестетичен газ, заемат 8% от емисиите ни от Обхват 1 и 2, което е по-нисък дял в сравнение с профила от 2023 г. от 9%.

Косвени емисии

Обхват 2 Емисиите от Обхват 2 се измерват предимно от потреблението на електроенергия и, където е приложимо, от централното отопление. Това ще предостави по-ясна картина на нашите усилия за намаляване на емисиите, докато преминаваме към повече енергийни източници. Ние сме силно осъзнати за необходимостта от по-нататъшно намаляване на общите ни емисии и оставаме ангажирани с постигането на Нетно-нулеви емисии до 2050 г.

Косвени емисии (верига за доставки)

3

Признавайки, че емисиите от Обхват 3 вероятно съставляват поне 70%* от общия ни профил на емисиите, ние засилваме усилията си за определяне на базовата линия на емисиите от Обхват 3. Това ще ни позволи да имаме по-ясен подход за това какво можем да направим за бъдещи усилия за намаляване. Приоритизираме събирането на данни и измерванията в категориите, които бяха оценени като съществени за нашия отпечатък от Обхват 3:

Закупени стоки и услуги (Категория 1), Капиталови стоки (Категория 2) Дейности, свързани с горива и енергия (Категория 3) Отпадъци, генерирани при дейността (Категория 5) Службени пътувания (Категория 6) – вече се оповестено Пътуване на служителите до работа – Категория 7 Инвестиции (Категория 15)



Нашият подход

ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА И ДЕЙСТВИЯ

Чистата среда е част от качествената грижа.
Затова управляваме отпадъците и водите така, че да защитаваме здравето на хората, да намаляваме рисковете и да осигуряваме безопасна болнична среда във всички наши обекти.

ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА И ДЕЙСТВИЯ

Управление на емисиите и енергията

Управление на отпадъците

Нашият подход към управлението на отпадъците дава приоритет на спазването на регулаторните изисквания, намаляването на източниците и рециклирането.

Освен съответствието, ние се стремим към непрекъснато усъвършенстване на процесите, като използваме данни за подобряване на ефективността и намаляване на количествата отпадъци. Това включва инициативи за намаляване на отпадъците от опаковки, подобряване на разделното събиране и повишаване на осведомеността на персонала.

Чрез внедряване на най-добрите практики за управление на отпадъците в нашите съоръжения, ние се стремим да сведем до минимум екологичния си отпечатък, като същевременно поддържаме високи стандарти за грижа за пациентите.

Всички опасни отпадъци се предават за обезвреждане на специализираните фирми.



Управление на водите

Надеждният достъп до чиста вода е критичен за качествените здравни грижи.

Чрез ефективно управление на водните ресурси ние гарантираме стабилно водоснабдяване, високи хигиенни стандарти и непрекъснатост на медицинските услуги, ни помагат да защитим пациентите от рискове, свързани с недостиг на вода, и да осигурим сигурна среда за лечение.

В новата ни база АСК Витоша изградихме система за събиране на дъждовните води в резервоари. Като събраната вода се използва за поливане на зелените ни площи.

В база Младост се проучват възможностите за монтаж на подобни резервоари и къде е тяхното най- подходящо място за монтиране.

На база Витоша са изградени пречиствателни сатнции за отпадни води, където канализационите води се пречистват и чак след това се изпускат в канализацията.



Нашият подход

- Климатични рискове и възможности
- Отговорно снабдяване

Тъй като изменението на климата продължава да променя условията на околната среда, за нас е изключително важно да засилим нашата устойчивост, като гарантираме, че можем да поддържаме предоставянето на здравни грижи на фона както на непосредствените, така и на дългосрочните климатични предизвикателства. Нашият ангажимент се простира отвъд управлението на преките въздействия; ние също така се стремим да използваме възможностите, които подкрепят нашите цели за устойчивост. През 2025 г. започнахме да подобряваме нашата устойчивост на климата чрез стратегически оценки на риска, планиране на сценарии и устойчиво снабдяване, които ни помагат да се подготвим и да се адаптираме към променящия се климат.

КЛИМАТИЧНА УСТОЙЧИВОСТ

Климатични рискове и възможности

За да управляваме ефективно рисковете, свързани с климата, ние ги категоризираме на физически рискове, произтичащи от климатични опасности, и рискове от прехода, свързани с глобалния преход към нисковъглеродна икономика.

Нашият анализ на физическия риск взема предвид както остри рискове, като екстремни метеорологични явления, причиняващи внезапни смущения, така и хронични рискове, включително постепенни промени в температурата и моделите на валежите, осигурявайки готовност както за непосредствени, така и за дългосрочни въздействия.

Започнахме да анализираме потенциални бъдещи климатични сценарии, за да идентифицираме физически рискове като наводнения, екстремни горещини, екстремни дъждове и недостиг на вода.

Подходът разглежда редица температурни резултати, свързани с глобалното нетно нулево повишаване на емисиите (увеличение с 1,5-2°C) до липса на значителни промени в намаляването на емисиите (увеличение с 4-5°C). Това ще ни помогне да вземем информирани решения за това как да защитим дейността си.

Що се отнася до рисковете, свързани с прехода, започваме да проучваме последиците от работата в среда, където по-строги действия в областта на климата, включително завишените регулаторни и обществени очаквания, могат да изискват значителни оперативни адаптации.

Тези анализи ще ни помогнат да определим приоритетните области за действие и да разработим адаптивни стратегии за реагиране на променящите се климатични условия.

Вид и описание на риска



ФИЗИЧЕСКИ РИСКОВЕ

ОСТЪР

Внезапни, краткосрочни събития, произтичащи от екстремни метеорологични условия, които нарушават дейността.

• Екстремните валежи и наводненията могат да нарушат достъпа до болниците и да повредят критична инфраструктура. Горещите вълни могат да натоварят охладителните системи, да увеличат енергийните нужди, да повлияят на комфорта и безопасността на пациентите и да претоварят натовареността им.

ХРОНИЧЕН

Дългосрочни, постепенни промени в околната среда, които създават постоянни оперативни предизвикателства.

• Покачващите се температури увеличават енергийните нужди за охлаждане.



РИСКОВЕ НА ПРЕХОДА

ПОЛИТИКА

Променящите се екологични разпоредби може да изискват по-строги стандарти за емисиите, което ще увеличи разходите за спазване на изискванията.

• Недостигът на вода влияе върху поддръжката на заведенията и грижите за пациентите.

• Нови политики, налагащи намаляване на емисиите ови стандарти за енергийна ефективност, управление на отпадъците и потребление на вода в здравните заведения.

РЕПУТАЦИЯ

Заинтересовани страни, включително пациенти, Регулаторите и инвеститорите очакват проактивни действия в областта на климата.

• Пациенти, търсещи екологично отговорни здравни специалисти.

Горните категории риск и примери са подбор от предварителни рискове, идентифицирани в началото на 2024 г.

Отговорно снабдяване

Устойчивостта към изменението на климата изисква и изграждането на климатично съобразена верига за доставки. Чрез отговорно снабдяване се стремим да работим с доставчици, които споделят нашите ценности за устойчивост и имат стабилни практики за адаптиране към климата.

С **нашата нова Глобална политика** за отговорно снабдяване, ние се стремим да насочваме и гарантираме, че веригата за доставки на нашата компания е етична, устойчива и социално отговорна.

Нашата цел е да работим в по-тясно сътрудничество с доставчици, ангажирани с устойчиви практики, което също ще помогне за намаляване на рисковете, свързани с климатичните смущения в цялата ни верига за доставки.

Нашите усилия за екологично отговорно снабдяване включват сътрудничество с доставчици за подобряване на прозрачността на данните за емисиите, насърчаване на устойчиви продуктови опции и вграждане на критерии, фокусирани върху климата, в нашите стандарти за обществени поръчки. Чрез укрепване на устойчивостта на веригата за доставки и подкрепа на практиките за устойчиво снабдяване, ние не само намаляваме потенциалните прекъсвания, но и допринасяме за кръговата икономика, засилвайки ангажимента си за опазване на околната среда.

Нашето представяне

	2024 г.	2025 г.
Дял на разходите за местни доставчици*	98,7%	99,6%

* Местните доставчици се отнасят до компании или лица, които предоставят продукти или услуги на.

Нашият напредък и акценти



ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА И ДЕЙСТВИЯ

През 2025 г. постигнахме напредък в изпълнението на ангажиментите си за намаляване на въздействието ни върху околната среда чрез целенасочени действия за намаляване на емисиите, инициативи за енергийна ефективност, намаляване на пластмасите за еднократна употреба в неклинични области и по-добро управление на отпадъците.

1. Намаляване на употребата на десфлуран

Приносът на десфлурана за глобално затопляне, ние установихме вътрешни ключови показатели за Десфлуранът, анестетичен газ, е 2500 пъти по-силен от въглеродния диоксид за затопляне на нашата планета. Усилията доведоха до намаление с до 55% в цялата ни дейност.

2. Предложени са подобрения в енергийната ефективност

Очаква се тези модернизации да бъдат с 10% по-ефективни, което ще спомогне за намаляване на енергийната интензивност и оперативните разходи, както и засилване на устойчивостта на съоръженията към нарастващите енергийни нужди.

3. Поѝишено внедряване на възобновяеми енергийни източници

Преходът към повече възобновяеми енергийни източници е ключов в нашия път към декарбонизация. Нашите усилия за изграждане на слънчеви панели на покриви също продължават. Прави се проучване за необходимите мощности и терен за изграждане на фотоволтаична централа осигоряваща голям процент от нуждите на електроенергия за групата на Аджибадем Сити Клиник.

4. Усъвършенстване на практиките за управление на отпадъците

След успешното внедряване на мерки за намаляване на пластмасите за еднократна употреба в неклинични зони, разширяваме усилията си и към останалите клинични зони

5. Насърчаване на промяната в културата

Споделеният ангажимент започва със споделено разбирателство. През 2025 г. продължихме да се фокусираме върху редица дейности за обучение и комуникация в областта на устойчивостта, като например:

- Обучение: Ангажирахме се с нашите екипи по финанси и обществени поръчки, за да проведем сегментирано обучение, фокусирано върху теми като въвеждане във финансовото въздействие на



През 2026 г. се фокусирахме върху задълбочаване на разбирането ни за рисковете и възможностите, свързани с климата, като същевременно укрепихме практиките за устойчивост на нашата верига за доставки. Тези усилия са ключови за изграждане на устойчивост в нашите операции и за съгласуване с нашите дългосрочни екологични цели.

2. Анализ на климатичните сценарии

През 2026 г. започнахме нашите усилия за анализ на сценарии за физически рискове. Тази текуща работа включва проучване на потенциални уязвимости към физически рискове за нашите болници. Такива уязвимости включват рискове като наводнения, екстремни валежи и горещи вълни, както и хронични рискове като недостиг на вода и температурни колебания.

3. Глобална политика за отговорно снабдяване

През 2025 г. въведохме нашата нова Глобална политика за отговорно снабдяване, като поставихме ясни очаквания към доставчиците да спазват и възприемат климатично и социално отговорни практики. Ще продължим да интегрираме устойчивостта в нашите процеси на обществени поръчки, като се фокусираме върху съгласуването на нашата верига за доставки с нашите екологични и климатични цели.



Нашият напредък и акценти

През 2024 г. постигнахме добър напредък по нашите цели, свързани с планетата. На фона на 2,5% годишен ръст на дните, прекарани в болнично легло, в сравнение с 2023 г., Емисиите на парникови газове от Обхват 1 и 2 намаляха с 0,7%, интензитетът на емисиите на легло-ден намалю с 3,2%. Емисиите, свързани с анестезията, намаляха с 16,9%, а потреблението на природен газ намалю със 7,2%.

За да постигнем нулеви нетни емисии до 2050 г., е необходимо да установим и базовата линия за емисиите на парникови газове от Обхват 3, преди да бъдат определени научно обосновани цели. Започнахме да докладваме за емисиите на парникови газове от Обхват 1 и 2 от 2022 г. насам и включихме две категории от Обхват 3 през 2023 г. За 2024 г. разширихме броя на категориите от Обхват 3, за които докладваме, за да включим Категория 3: Дейности, свързани с горива и енергия.

Цели и показатели

Цели	Показатели	2023 г.	2024 г.	2025 г.
За да се ограничи обхват 1 и 2 Емисии на парникови газове при Базово ниво за 2023 г. до 2025 г. Включително на растежа на АСК	Общ обхват 1 и 2 Емисии на парникови газове, метрични тона CO ₂ e	2239.5 t CO ₂ e Обхват 1: 497.1 Обхват 2: 1742.4	2323.4 t CO ₂ e Обхват 1: 497.1 Обхват 2: 1826.3	2254.1 t CO ₂ e Обхват 1: 451.3 Обхват 2: 1802.7
Да се намали от година на година Обхват 1 и 2 от Интензитет на емисиите на парникови газове на легло-ден за пациент	Интензитет на емисиите, килограм CO ₂ e на ден за легло на пациента	21.16 кгCO ₂ e/л ден пац.	20.87 кгCO ₂ e/л ден пац.	18.39 кгCO ₂ e/л ден пац.
Дългосрочна цел: За постигане на нулеви нетни емисии до 2050 г.		Утвърден Обхват 1 и 2 Парникови газове		
Намаляване на употребата на еднократна пластмаса с 90% в неклинични области в 2023 г.	Процентно намаляване На пластмасата за еднократна употреба в неклинични области	базова линия на емисиите	Докладвани 2 от 2 За Обхват 3 категории	Докладвани 2 от 2 За Обхват 3 категории

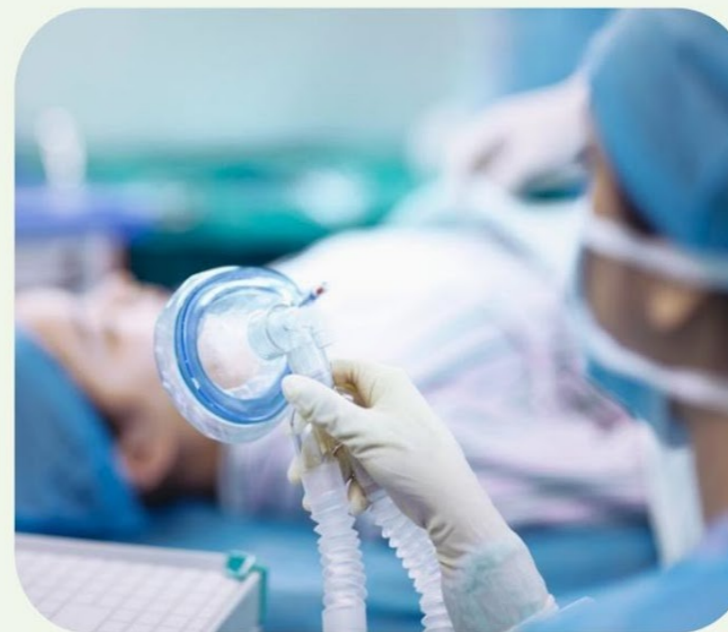
* Нашата цел за готовност за SBTi до 2025 г. е междинен етап по пътя към Net-Zero до 2050 г., тъй като научно обоснованите цели изискват пълна базова линия на емисиите от Обхват 1, 2 и 3. Тъй като първоначално бяха налични само частични данни, този поетапен подход гарантира, че събираме необходимите прозрения за формализиране на цели, основани на доказателства.

Намаляване на парниковите газове в операционните зали: Acibadem и ИНН Малайзия задават темпото

През 2024 г. ИНН Healthcare постигна по-голям ангажимент за намаляване на въздействието върху околната среда от анестетичните газове, като десфлуранът – мощен парников газ – беше в центъра на тези усилия. Известен със значително по-високия си потенциал за глобално затопляне (GWP) в сравнение с алтернативите, десфлуранът е определен като ключов източник на емисии в здравеопазването.

Водещи в тези усилия за намаляване, операциите на Acibadem в Турция и България постигнаха забележително намаление от **55% на годишна база на емисиите на десфлуран**.

Този успех се дължи на локализираните подходи, които включваха тясно сътрудничество с анестезиологичните екипи и всеобхватно обучение на персонала относно устойчиви анестезиологични практики за безпроблемно прилагане на промените



Дейностите на Acibadem в Турция служат като убедителни казуси за по-широката организация. Като демонстрират, че намаляването на емисиите може да бъде постигнато без компромис с грижите за пациентите, тези два пазара са поставили стандарта за устойчива анестезия практики. Тези усилия са част от по-широката стратегия за намаляване на емисиите от Обхват 1.

Докато надграждаме върху тези успехи, постиженията ни напомнят, че целенасоченото действие, основано на локализираните стратегии и сътрудничество, може да доведе до значим напредък към климатично съобразено здравеопазване.

Поглед напред

С поглед към бъдещето, ние оставаме ангажирани с интегрирането на екологичната устойчивост във всеки аспект от нашата дейност. Като се справяме с емисиите, отпадъците, рисковете и снабдяването със стратегически и основан на данни подход, ние сме готови да постигнем значим напредък към по-здравословно и по-устойчиво бъдеще за нашите пациенти, общности и планетата. Също така ще постепенно приемаме Стандартите за оповестяване на устойчивост по МСФО, започвайки с МСФО S2 „Оповестявания, свързани с климата“ от финансовата 2025 г. нататък.



Въздействие върху околната среда и действия

Намаляване на емисиите от Обхват 1

Ще продължим усилията си за намаляване на емисиите на десфлуран на нашите основни пазари. чрез привеждане на клиничните практики в съответствие с целите за устойчивост. Тези действия целят значително намаляване на въздействието на анестетичните газове върху околната среда.

Ускоряване на приемането на възобновяема енергия

Очаква се мащабният проект за слънчева енергия в Турция, чието въвеждане в експлоатация е планирано за 2025 г., да осигури до 80% от годишните енергийни нужди на Турция. Инсталациите на слънчеви панели ще продължат и в България.

Развитие на базовите нива на емисиите по Обхват 3

Ще се съсредоточим върху усъвършенстване на разбирането ни за емисиите от Обхват 3 в ключови категории, като закупени стоки и услуги, капиталови стоки и отпадъци, генерирани от дейността. Тези усилия ще положат основите за разработване на целенасочени стратегии за справяне с горещите точки на емисиите в цялата ни верига за създаване на стойност.

Провеждане на одити на отпадъците

Ще проведем цялостни одити на отпадъците с външни доставчици в цялата ни болнична мрежа, за да разберем по-добре източниците на отпадъци и проблемите със смесването им. Тези прозрения ще насочат целенасочени интервенции за подобряване на нивата на рециклиране и намаляване на общия обем на отпадъците.



Устойчивост на изменението на климата

Привеждане в съответствие със стандартите за отчитане МСФО S1 и S2

В съответствие с повишените изисквания за отчитане на устойчивостта, ще приведем нашите оповестявания в съответствие със стандартите. Това привеждане в съответствие ще включва цялостни оценки както на физическите, така и на свързаните с климата рискове, гарантиращи, че нашето отчитане отговаря на регулаторните очаквания и отразява нашия ангажимент за прозрачност и устойчивост.

Напредване на отговорното снабдяване

Надграждайки нашата глобална политика за отговорно снабдяване, ще въведем оценяване, свързано с устойчивостта, в процеса на избор на доставчици. Чрез използване на инструменти за анализ на обществените поръчки, ние се стремим да идентифицираме горещи точки на емисии и да разширим сътрудничеството с доставчиците, за да приемем устойчиви алтернативи за областите на обществените поръчки с голямо въздействие.



Карта с резултати на енергийните разходи и управление на водата и отпадъците

Потребление на енергия	2023	2024	2025	Изхвърляне на отпадъци	2023	2024	2025
Общо консумирана енергия (kWh)	6951874,10	7139508,33	6761786,89	Общо количество отпадъци (метрични тонове)	388,24	347,10	257,96
– Електричество от мрежата	4371590,00	4519275,00	4460890,00	Общо опасни отпадъци 1 (метрични тонове)	146,96	107,02	100,46
– Природен газ, градски газ, втечен нефтен газ	2562224,101	2610200	2292569,22	Общо неопасни отпадъци 2 (метрични тонове)	241,28	240,08	157,50
– Бензин и дизел	18060,00	10033,33	8327,67	– Рециклирани или отклонени от депото	13,53	8,23	14,45
– Възобновяема енергия (слънчеви панели на покрива, възобновяема енергия извън обекта)	0	0	0	– Изгорени	146,96	107,02	100,46
Интензитет на потреблението на енергия (kWh/ден на легло на пациент)	84,41	81,59	68,98	– Сметище	227,75	231,85	143,05

Емисии на парникови газове (ПГ)	2023	2024	2025	Потребление на вода	2023	2024	2025
Общи емисии на парникови газове от обхват 1 и 2 (kgCO _{2e})	2239538,30	2323416,15	2254089,68	Общо количество използвана вода (м ³) 4	12351	15318	14831
1.Емисии на парникови газове от обхват 1 (kgCO _{2e})	497138,55	497086,73	451354,81	Интензитет на потреблението литри/леглоден пациент	149,97	175,06	151,30
– Анестетични газове	21460,80	26565,64	38221,00				
-Течни горива – дизел, бензин	4847,71	2693,17	2235,33	Легло-ден бр.за година	2023	2024	2025
- Газови горива – пропан бутан, природна газ	470830,04	467827,92	410898,48	Брой докоснати животи и съдби в АСК УМБАЛ	82354	87500	98023
2,Емисии на парникови газове от обхват 2 (kgCO _{2e})	1742399,75	1826329,41	1802734,87	НР: - Не е докладвано			
Интензитет на емисиите от обхват 1 и 2 (kgCO _{2e})	21,16	20,87	18,39	Сумата на цифрите може да не е точна поради разлики в закръгляването.			
Общи емисии от Обхват 3 (kgCO _{2e})	7465127,66	7744720,49	7513632,26	1 Медицинските отпадъци са >95% от нашия отпечатък от опасни отпадъци. Всички опасни отпадъци се управляват в съответствие с местните регулаторни изисквания и			
– Категория 3: Дейности, свързани с горива и енергия, които не са включени в Обхват 1 или Обхват 2				2 Регулаторните изисквания за събиране на данни се различават в различните страни.			
- Категория 6: Служебни пътувания				3 Данните за опасните отпадъци за 2023 г. са преизчислени.			
- Категория 7: Пътуване до работа на служителите				4 Цялата използвана вода е общинска питейна вода.			

АСИВАДЕМ

CITYCLINIC

УНИВЕРСИТЕТСКА БОЛНИЦА

Благодарим за вниманието!