

Port Said University Climate Change Action Plan



Introduction

Port Said University remains steadfast in its commitment to combating climate change, setting a pioneering example in implementing sustainable practices. The university's climate action plan highlights our clear objectives, specialized strategies, and thoughtful approach to addressing regional challenges, aiming for a long-term impact in climate action.

Vision

Our future ambition is to become a global leader in climate action and sustainability, ranking among the top 50 universities worldwide due to our dedication to achieving Sustainable Development Goals (SDGs). We aspire to be a leading African and Egyptian institution driving sustainability efforts.

Objectives

Our climate action objectives are clear and innovative:

- Net-Zero Carbon Campus: Our goal is to reduce carbon emissions by 50% by 2030 and achieve a carbon-neutral campus by 2050. We will focus on investing in renewable energy sources, such as solar and wind power, and improving energy efficiency across all university facilities.

- Climate Adaptation: We will take steps to adapt to climate change impacts, such as rising temperatures, drought, and flooding, by implementing sustainable water management practices and adopting innovative technologies.
- Education and Empowerment: We aim to increase awareness within our community about climate change challenges and the importance of taking appropriate action. By integrating climate education across various disciplines, we empower students, staff, and the community to become leaders in addressing climate issues.

Challenges

Port Said University faces sustainability challenges, including:

- Climate Change: The region already faces climate change effects, such as heatwaves and water scarcity, posing a threat to our campus and community.
- Economic Constraints: Economic challenges may affect our ability to invest in large-scale sustainability initiatives, requiring innovative solutions to overcome financial barriers.
- Behavioral Change: Encouraging behavioral change and widespread adoption of sustainable practices within the campus community is essential for achieving our climate action goals.

Key Areas

To achieve our climate action goals, we will focus on the following core areas:

- Renewable Energy Leadership: We will harness solar power by installing solar panels on all university buildings, reducing our dependence on fossil fuels, and generating clean, renewable energy.

- Water Consumption Management: Implementing a water conservation program will reduce our water consumption by 15% by 2030, preserving this vital resource for future generations.
- Sustainable Procurement: We will establish a sustainable procurement policy requiring all university purchases to meet specific sustainability standards, ensuring that our investments align with our climate goals.

Main Action Items

First Element	Installing solar panels on all university buildings
Aim	Reducing our reliance on fossil fuels and generating clean, renewable energy
Timeline	Completing the installation of solar panels on all university buildings by 2030
Metrics	Tracking the amount of energy generated by the solar panels and the amount of carbon emissions saved
Responsible Entity	Sustainability Unit

Second Element	Implementing a Water Conservation Program
Aim	Reducing water usage by 15% by 2030 to protect our water resources
Timeline	Gradual implementation of the water conservation program by 2030
Metrics	Monitoring the amount of water saved and its impact on the university's
	water bill
Responsible	Sustainability Unit
Entity	

Third Element	Development of a Sustainable Procurement Policy
Aim	Ensure that all university purchases align with sustainability standards.
Timeline	Develop the policy by 2025 and implement it by 2027.
Metrics	Track the number of sustainable purchases made and their impact on the
	university's environmental footprint.
Responsible	Sustainability Unit
Entity	

Forth Element	Improving Energy Efficiency
Aim	Reducing energy consumption and lowering greenhouse gas emissions by
	targeting enhanced energy efficiency.

Timeline	Conduct energy audits and improve energy efficiency by 2030.
Metrics	Track the percentage reduction in energy consumption and associated carbon emissions.
Responsible Entity	Sustainability Unit

Fifth Element	Green Transportation
Aim	Promoting sustainable transportation options to reduce carbon emissions
	from commuting.
Timeline	Establishing green transportation initiatives by 2025.
Metrics	Monitoring the increase in the use of sustainable transportation and reducing
	single-occupancy vehicle use.
Responsible	Sustainability Unit
Entity	

Sixth Element	Waste Reduction and Recycling
Aim	Reduce waste sent to landfills and increase recycling rates on campus.
Timeline	Implement a waste reduction and recycling program by 2024.
Metrics	Measure waste reduction sent to landfills and track recycling rates.
Responsible	Sustainability Unit
Entity	

Seventh Element	Biodiversity and Green Spaces
Aim	Enhancing biodiversity on campus and creating green spaces to preserve
	the environment.
Timeline	Develop a campus biodiversity plan and green spaces initiative by 2025.
Metrics	Monitor the increase in local plant and animal populations and expand
	green spaces.
Responsible	Sustainability Unit in collaboration with Campus Greening Management
Entity	

Eighth Element	Infrastructure to Address the Effects of Climate Change
Aim	Enhancing campus infrastructure to withstand extreme weather events and
	changing climate conditions.
Timeline	Implementing climate-resilient infrastructure projects by 2030.
Metrics	Assessing the resilience of campus infrastructure and monitoring the
	adaptation measures that have been implemented.
Responsible	Sustainability Unit.
Entity	

Ninth Element	Climate Literacy
Aim	Working on climate literacy and enhancing climate awareness at the
	university.
Timeline	Integrating topics on climate change and sustainability into curricula by
	2025.
Metrics	Evaluating a number of climate-related courses and participating in climate
	education programs.
Responsible	The Sustainability Unit in collaboration with the Academic Affairs
Entity	Department.

Tenth Element	Complete Waste Elimination
Aim	Reducing Waste Generation and Promoting Sustainable Development
	Practices on Campus
Timeline	Complete waste elimination for all events starting in 2025.
Metrics	Monitoring the waste diversion rate and reducing single-use plastic in
	events.
Responsible	The Sustainability Unit in collaboration with the Event Management
Entity	Team."

Eleventh	Renewable Energy Certificates
Element	
Aim	By offsetting carbon emissions through the purchase of credible renewable
	energy certificates
Timeline	Obtaining renewable energy certificates by 2026.
Metrics	Tracking the amount of carbon emissions offset through renewable energy
	certificates.
Responsible	The Sustainability Unit in collaboration with the Finance Department
Entity	



خطة عمل التغيرات المناخية بجامعة بورسعيد



القدمة

تظل جامعة بورسعيد ثابتة في التزامها بمكافحة تغير المناخ، مُظهرة نموذجًا رائدًا في تطبيق الممارسات المستدامة. تسلط خطة العمل المناخية الخاصة بالجامعة الضوء على أهدافنا الواضحة، واستر اتيجياتنا المتخصصة، ونهجنا المدروس لمواجهة التحديات الإقليمية، مع السعي لتحقيق تأثير طويل الأمد في مجال العمل المناخي.

الرؤية

طموحنا في المستقبل هو أن نصبح جامعة عالمية رائدة في مجالات العمل المناخي والاستدامة، وأن نكون من بين أفضل ٥٠ جامعة على مستوى العالم بفضل التزامنا بتحقيق أهداف التنمية المستدامة، فضلاً عن كوننا من الجامعات الأفريقية والمصرية الرائدة في دفع جهود الاستدامة.

الأهداف

أهدافنا في مجال العمل المناخي واضحة ومبتكرة:

مجمع Net-Zero Carbon :هدفنا هو خفض انبعاثات الكربون بنسبة ٥٠٪ بحلول عام ٢٠٣٠، وتحقيق حرم جامعي خالٍ من الكربون بحلول عام ٢٠٥٠. سنركز على استثمار مصادر الطاقة المتجددة مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، بالإضافة إلى تحسين كفاءة الطاقة في جميع مر افق الجامعة.

التكيف المناخي: سنتخذ خطوات للتكيف مع آثار تغير المناخ مثل ارتفاع درجات الحرارة، والجفاف، والفيضانات، من خلال تنفيذ ممارسات إدارة المياه المستدامة وتبني تقنيات مبتكرة.

التعليم والتمكين: نسعى لزيادة الوعي في مجتمعنا حول تحديات تغير المناخ وأهمية اتخاذ الإجراءات المناسبة. من خلال دمج التعليم المناخي في مختلف التخصصات، نعمل على تمكين الطلاب والموظفين والمجتمع ليصبحوا روادًا في مواجهة قضايا المناخ.

التحديات

تواجه جامعة بورسعيد تحديات الاستدامة منها:

- تغير المناخ: تواجه المنطقة بالفعل آثار تغير المناخ، مثل موجات الحرارة وندرة المياه، التي تشكل تهديدًا على حرمنا الجامعي ومجتمعنا.
- القيود الاقتصادية: قد تؤثر التحديات الاقتصادية على قدرتنا في الاستثمار بمبادرات الاستدامة واسعة النطاق، مما يتطلب إيجاد حلول مبتكرة لتجاوز الحواجز المالية.
- التغيير السلوكي: يشكل تشجيع التغيير السلوكي واعتماد الممارسات المستدامة على نطاق واسع بين أفراد مجتمع الحرم الجامعي أمرًا حيوبًا لتحقيق أهدافنا في العمل المناخي.

الجالات الاساسية:

لتحقيق أهداف العمل المناخي، سنركز على المجالات الرئيسية التالية:

ريادة الطاقة المتجددة: سنستفيد من الطاقة الشمسية من خلال تركيب الألواح الشمسية على جميع مبانى الجامعة، وتقليص اعتمادنا على الوقود الأحفوري، مع توليد طاقة نظيفة ومتجددة.

الإشراف على استهلاك المياه: سيؤدي تنفيذ برنامج للحفاظ على المياه إلى تقليص استهلاكنا للمياه بنسبة 10٪ بحلول عام ٢٠٣٠، مما يحافظ على هذا المورد الحيوي للأجيال القادمة.

المشتريات المستدامة: سنضع سياسة مشتريات مستدامة تتطلب أن تفي جميع مشتريات الجامعة بمعايير الاستدامة المحددة، لضمان تو افق استثمار اتنا مع أهدافنا المناخية.

عناصر العمل الرئيسية.

تثبيت الألواح الشمسية في جميع مباني الجامعة	العنصر الاول
تقليل اعتمادنا على الوقود الأحفوري وتوليد طاقة نظيفة ومتجددة	الهدف
استكمال تركيب الألواح الشمسية على جميع مباني الجامعة بحلول عام ٢٠٣٠	الجدول الزمنى
تتبع كمية الطاقة التي تولدها الألواح الشمسية وكمية انبعاثات الكربون المحفوظة	المقاييس
وحدة الاستدامة	الجهة المسئولة

العنصرالثاني	تنفيذ برنامج ترشيد استهلاك المياه
الهدف	تقليل استخدام المياه بنسب ة ١٥٪ بحلول عام ٢٠٣٠ لحماية مواردنا المائية
الجدول الزمنى	التنفيذ التدريجي لبرنامج الحفاظ على المياه بحلول عام ٢٠٣٠

مر اقبة كمية المياه التي يتم توفيرها وتأثيرها على فاتورة المياه بالجامعة	المقاييس
وحدة الاستدامة	الجهة المسئولة

تطوير سياسة مشتريات الاستدامة	العنصرالثالث
ضمان تو افق جميع مشتريات الجامعة مع معايير الاستدامة	الهدف
تطوير السياسة بحلول عام ٢٠٢٥ وتنفيذها بحلول عام ٢٠٢٧	الجدول الزمنى
اتباع عدد عمليات الشراء المستدامة التي تم إجراؤها وتأثيرها على البصمة البيئية للجامعة	المقاييس
وحدة الاستدامة	الجهة المسئولة

تحسين كفاءة استخدام الطاقة	العنصرالرابع
تقليل استهلاك الطاقة وخفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري من خلال تحسين كفاءة الطاقة	الهدف
المستهدفة	
مراجعة حسابات الطاقة وتحسين كفاءة استخدام الطاقة بحلول عام ٢٠٣٠	الجدول الزمنى
تتبع النسبة المئوية للانخفاض في استهلاك الطاقة و انبعاثات الكربون المصاحبة	المقاييس
وحدة الاستدامة	الجهة المسئولة

النقل الأخضر	العنصر
	الخامس
تعزيز خيارات النقل المستدامة لتقليل انبعاثات الكربون في عمليات الانتقال	الهدف
إنشاء مبادرات النقل الأخضر بحلول عام ٢٠٢٥	الجدول الزمنى

رصد الزيادة في استخدام وسائل النقل المستدامة وتقليل استخدام المركبات ذات الشغل الفردي	المقاييس
وحدة الاستدامة	الجهة المسئولة

تقليل النفايات وإعادة التدوير	العنصر
	السادس
تقليل النفايات المرسلة إلى مكبات النفايات وزياد ة معدلات إعادة التدوير في الحرم الجامعي	الهدف
تنفيذ برنامج للحد من النفايات وإعادة التدوير بحلول عام ٢٠٢٤.	الجدول الزمني
قياس الحد من النفايات المرسلة إلى مكبا ت النفايات وتتبع معدلات إعادة التدوير	المقاييس
وحدة الاستدامة	الجهة المسئولة

التنوع البيولوجي والمساحات الخضراء	العنصرالسابع
تعزيز التنوع البيولوجي في الحرم الجامعي و إنشاء مساحات خضراء للحفاظ على البيئة	الهدف
تطوير خطة التنوع البيولوجي في الحرم الجامعي ومبادرة المساحات الخضراء بحلول عام ٢٠٢٥.	الجدول الزمنى
رصد الزيادة في أعداد النباتات والحيو انات المحلية والتوسع في المساحات الخضراء.	المقاييس
وحدة الاستدامة بالتعاون مع إدارة تخضير الحرم الجامعي	الجهة المسئولة

البنية التحتية لمواجهة اثارتغير المناخ	العنصرالثامن
تعزيز البنية التحتية للحرم الجامعي لمقاومة الظواهر الجوية المتطرفة والظروف المناخية المتغيرة.	الهدف
تنفيذ مشاريع البنية التحتية المقاومة للمناخ بحلول عام ٢٠٣٠.	الجدول الزمنى
تقييم مرونة البنية التحتية للحرم الجامعي متابعة اجراءات التكيف التي تم تنفيذها	المقاييس

وحدة الاستدامة	الجهة المسئولة

محو الأمية المناخية	العنصرالتاسع
العمل على محو الأمية المناخية وتعزيز الوعي المناخي بالجامعة.	الهدف
دمج موضوعات تغير المناخ والاستدامة في المناهج الدراسية بحلول عام ٢٠٢٥	الجدول الزمنى
تقييم عدد من الدورات المقدمة المتعلقة بالمناخ والمشاركة في برامج التثقيف المناخي	المقاييس
وحدة الاستدامة بالتعاون مع إدارة الشؤون الأكاديمية	الجهة المسئولة

التخلص من النفايات نهائيا	العنصر
	العاشر
التقليل من توليد النفايات تعزيز ممارسات التنمية المستدامة بالحرم الجامعي	الهدف
التخلص من النفايات نهائيا لجميع الأحداث ببداية عام ٢٠٢٥.	الجدول الزمني
متابعة معدل تحويل النفايات وتقليل الاستخدام الفردي للبلاستك في المناسبات	المقاييس
وحدة الاستدامة بالتعاون مع فريق إدارة الفعاليات	الجهة المسئولة

شهادات الطاقة المتجدد ة	العنصر
	الحادي عشر
بتعويض انبعاثات الكربون عن طريق شراء شهادات طاقة متجددة ذات مصداقية	الهدف
الحصول على شهادات الطاقة المتجددة بحلول عام ٢٠٢٦.	الجدول الزمنى
تتبع كمية انبعاثات الكربون التي تم تعويضها من خلال شهاد ت الطاقة المتجددة.	المقاييس

ة وحدة الاستدامة بالتعاون مع دائرة المالية	الجهة المسئول
--	---------------