

## سياسة البيئة

### التمهيد

تشمل البيئة الطبيعية جميع الكائنات الحية وغير الحية ، وتفاعل جميع الأنواع الحية والمناخ والطقس والموارد الطبيعية التي تؤثر على بقاء الإنسان ونشاطه الاقتصادي. إن البيئة مهددة لأن وتيرة تدهور الطبيعة غير مسبوقة في تاريخ البشرية ، في حين أن تغير المناخ الذي يسببه الإنسان يشكل أكبر تهديد لعالمنا. ترتفع درجة حرارة مناخ الأرض بشكل أسرع من أي وقت مضى خلال الـ 65 مليون سنة الماضية والنشاط البشري هو السبب. تتصاعد صحة النظم البيئية إلى أسفل بسرعة أكبر بكثير مع إزالة الأشجار وتدمير الموائل والتلوث مما تسبب في انقراض أنواع الأحياء السادس الكبيرة في تاريخ الأرض. يعتبر الوضع مصدر قلق بالغ لأن كل شخص وكل حياة على هذا الكوكب يتأثر بالتغيرات في قدرة النظم البيئية لدعم الحياة. إن صحة المحيطات ، التي تعد إلى حد بعيد أكبر مصارف للكربون على وجه الأرض ، وهي مهددة أيضاً بسبب الاحترار والتحميض وإزالة الأوكسجين. من المحتمل أن ينهار العديد من النظم البيئية وخدمات النظم البيئية العالمية لذلك ، فإن الإجراءات المحلية والوطنية والإقليمية والعالمية العاجلة والمستدامة مطلوبة لضمان بيئة مستقبلية آمنة. الأطعمة التي نأكلها ، والهواء الذي نتنفسه ، والماء الذي نشربه ، والمناخ الذي يجعل كوكبنا صالحاً للسكن ، كلها تأتي من الطبيعة.

### الرؤية

تتمثل رؤية جرينس في بناء مجتمع يعيش بحكمة ضمن الحدود البيئية وموارد الكوكب. تتمثل الرؤية في دعم نهج شامل للعدالة مع الاعتراف بأن العدالة البيئية والعدالة الاجتماعية والعدالة الاقتصادية تعتمد على دعم بعضها البعض. لذا ، فإننا متحدون نبقى في وعينا بأننا نعتد على حيوية الأرض وتنوعها وجمالها وأن مسؤوليتنا أن ندعها تمر ، غير منقوصة أو حتى محسنة ، إلى الجيل القادم.

### الهدف

الهدف من جرينس هو الاهتمام ببيئتنا الطبيعية الفريدة ومواردها ، وضمان استدامتها المستمرة للأجيال القادمة ، والمساعدة في حماية السلامة البيئية لكوكبنا. الهدف هو أيضا العمل على التنمية المستدامة والتعليم البيئي. ومن واجبنا ومسؤوليتنا حماية النظم البيئية والبيئة والحفاظ عليها والعناية بها.

### خطة العمل

إن التغيرات الكارثية التي أحدثتها البشرية منذ الثورة الصناعية تهدد مستقبل الحضارة ومستقبل غالبية الأنواع على الأرض. لذلك ، فإن خطة العمل هي اتخاذ تدابير لحماية البيئة والتنوع البيولوجي حتى لا تزداد حدة تغير المناخ. و تتمثل خطة العمل في اتخاذ قرارات بشأن الإدارة أو تغيير الاستخدام أو إعادة التأهيل أو الحفاظ على البيئة بناءً على الأدلة العلمية والمعرفة المحلية بدلاً من الاعتبارات الاقتصادية. لذلك ، فإن جرينس يقوم بالتالي:

### الطبيعة

- احترام جميع أشكال الحياة على الأرض
- الاعتراف بحقوق الطبيعة كمفهوم قانوني لحماية النظم البيئية - والتي تعتبر حقوق الطبيعة في الوجود والاستمرار والمحافظة عليها وتجديد دوراتها الحيوية ، وكذلك الحق في الاستعادة
- تحفيز الأشخاص الطبيعيين والاعتباريين (الكيانات القانونية غير البشرية المخولة بموجب القانون بالواجبات والحقوق المعترف بها كأشخاص اعتباريين) وكذلك الجماعات لحماية الطبيعة
- إنشاء آليات فعالة لتحقيق الاستعادة الكاملة واعتماد تدابير مناسبة لمنع الانتهاكات المستقبلية لحقوق الطبيعة إذا تم انتهاك حقوق النظم البيئي
- إدارة الموارد مع مراعاة المساواة بين الأجيال ، وحفظ التنوع البيولوجي ، واحترام الملكية الأصلية والتقليدية
- الاعتراف بالمعرفة الثقافية للشعوب الأصلية باعتبارها الحراس الأصليين لأراضيهم ومياههم وسمائهم
- التعرف على الدور الأساسي الذي تلعبه النظم الإيكولوجية للغابات الناضجة في موائل الحياة البرية ، بما في ذلك تخزين الكربون وإمدادات المياه وجودة التربة والاحتفاظ بها والترفيه والسياحة
- تطبيق المبدأ الوقائي وتدابير التقييد في جميع الأنشطة التي يمكن أن تؤدي إلى انقراض أنواع الأحياء
- التخفيف من ظاهرة الاحتباس الحراري للحفاظ على نظام مناخي مستقر يفضي إلى الحفاظ على البيئة

- حماية مناطق اليونسكو والنظم البيئية الرئيسية بما في ذلك البرية والمنتزهات الوطنية وعدم سماح التعدين وقطع الأشجار في هذه المناطق
- تقليل إزالة الغابات والأراضي واتخاذ تدابير لوقف قطع الأشجار غير القانوني ، لأن هذه العناصر تساهم بشكل رئيسي في تغير المناخ
- اتخاذ تدابير لحظر تجارة الحياة البرية والصيد الجائر
- اتخاذ التدابير التي تبطئ وتيرة الاحترار المناخي وتحسن صحة النظم البيئية ، والتزام بحد أقصى 1.5 درجة من هدف تغير المناخ
- اتخاذ تدابير لمعالجة القضايا المتعلقة بالمحيطات مثل الاحترار ، وتحمض ، وإزالة الأكسجين (انخفاض مستويات الأكسجين في المحيطات) ، وكذلك تدمير الموائل البحرية

## البيئة والتنوع البيولوجي

- التأكد من أن الأشخاص والناس والمجموعة من الناس جالية والمجتمعات لهم الحق في الوصول إلى البيئة الطبيعية
- اتخاذ تدابير لإزالة أو تخفيف الآثار البيئية الضارة في حالات الآثار البيئية الشديدة أو الدائمة ، بما فيه التي تنجم عن استغلال الموارد الطبيعية غير المتجددة
- تمويل وتشجيع وتمكين وتزويد الهيئات العامة والمحلية والحكومية الأخرى بالمشاركة وتنفيذ استراتيجيات لحماية البيئة وإدارتها
- بدء استجابة فعالة الاتفاقية مع الاتفاقيات والأهداف العالمية لتخفيف تغير المناخ
- إنشاء برنامج تكيف وتنفيذ تدابير التخفيف للبلدان التي تأثرت بشدة بتغير المناخ وضمان سلامة المواطنين
- تنفيذ برامج شاملة حول التربية البيئية وجعلها مادة إلزامية في مناهج المدارس الابتدائية والثانوية ، وكذلك في مؤسسات التعليم العالي
- إطلاق حملات توعية لإلهام الناس للعمل من أجل الحفاظ على البيئة والتنمية المستدامة
- فرض ومقاضاة أولئك الذين ينتهكون قوانين البيئة والتنوع البيولوجي ووضع معايير صارمة بشأن التلوث البيئي والانبعاثات
- التأكد من قيام الصناعة أو الهيئات الحكومية المسؤولة بتنظيف ووقف الانسكابات والحوادث ومخلفات التعدين وما إلى ذلك.
- زيادة تمويل المساعدة القانونية البيئية
- التأكد من أن بيانات السياسة والمعايير البيئية تدعم اتخاذ القرار المحلي
- إبطاء وتيرة التنمية غير الملائمة مما يؤدي إلى رداءة نوعية الهواء ومشاكل صحية واستغلال الموارد
- التأكد من أن المواطنين ذوي الدخل المنخفض والأقليات لا يعانون بشكل غير متناسب من المخاطر البيئية
- بدء تقليل تلوث الهواء وخفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري على الفور بشكل كبير ، وجمع جميع القطاعات والمنظمات ذات الصلة لتعزيز العمل التعاوني والطموح في هذا الشأن حتى لا يتأثر المناخ
- بناء الثقة والتعليم في قضايا علوم المناخ والتنوع البيولوجي
- العمل من أجل وضع جدول أعمال بيئي عالمي جديد يعزز أهداف اتفاقية الأمم المتحدة للتنوع البيولوجي - تعزيز التنفيذ المتسق للبعد البيئي للتنمية المستدامة
- توفير القيادة وتشجيع الشراكة في الاهتمام بالبيئة من خلال إلهام وإعلام وتمكين الدول والشعوب من تحسين نوعية حياتهم دون المساس بنوعية الأجيال القادمة.
- مطالبة جميع الهيئات العامة والشركات بتحديد خطط التكيف مع المناخ الخاصة بها
- إحداث ثورة في نظام / شبكات النقل العام لاستخدام الطاقة النظيفة
- إتاحة سجل التلوث للجمهور من قبل الصناعة والحكومة وعمليات التصنيع
- تشريع قوانين ذات مغزى لحماية البيئة ووضع الإجراءات الحكومية لتنفيذها
- تقديم المشورة المستقلة والمجتمعية للحكومة ، ووقف تبرعات الشركات أو الحكومة الأجنبية
- ضمان توسيع نطاق المسؤولية التنظيمية لتشمل تنظيم تطهير الأراضي والأنواع الغازية وتلوث الهواء وما إلى ذلك.
- زيادة وصول المجتمع إلى عمليات صنع القرار بما في ذلك عمليات التشاور طوال دورة المشروع

## الاستدامة

- العمل من أجل استدامة الموارد الطبيعية ، وزيادة استخدام الموارد المتجددة ومبادرات إعادة التدوير وإعادة الاستخدام مع تقليل أنماط الاستهلاك
- إعطاء الأولوية للاعتبارات البيئية والصحية أثناء تقييم المشروع وتنفيذه
- العمل من أجل التنقل التحويلي إلى مستقبل مستدام ، حيث سيتم تسخير الابتكار لمواجهة التحديات البيئية ، مثل أثناء إجراءات التنظيف
- ضمان حق الجمهور في معرفة الجوانب الصحية والبيئية للتلوث
- إدخال تحليل الأثر البيئي والتحسين في جميع قرارات التخطيط العام
- إنشاء نظام أمان بيولوجي لمنع دخول نباتات وحيوانات وأمراض الآفات
- الحفاظ على البذور والنباتات في مراكزها الأصلية

## العدالة

- دعم نهج شامل للعدالة ، مع الاعتراف بأن العدالة البيئية والعدالة الاجتماعية والعدالة الاقتصادية تعتمد على دعم بعضها البعض
- التعامل مع القضايا البيئية مع إيلاء الاعتبار الواجب للجنس ومعرفة السكان الأصليين والأبعاد الثقافية
- تعزيز التشريعات وتنفيذ جهود أكبر للتنفيذ الكامل والملاحقة القضائية للجرائم البيئية
- زيادة التزامات اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ اتفاقية باريس بشأن خفض الانبعاثات وتمويل المناخ وبناء القدرات ونقل التكنولوجيا
- الدعوة إلى اتفاقية دولية للحفاظ على أحواض الكربون والخزانات وتعزيزها ، بما في ذلك الغابات والمناطق الساحلية ومصب الأنهار ، إلخ.
- دعم وتنفيذ أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة

## التخفيض

- تشجيع الأسر الصغيرة ، والاقتصاد الدائري ، والتحول إلى المنتجات والخدمات والعمليات منخفضة الكربون ، والتخلص من الاستهلاك الذي يمكن تجنبه
- تقليل الطلب على الطاقة للمساعدة في تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون
- تقليل الطلب على المنتجات والخدمات عالية الكربون ، وخاصة تدفئة الأماكن والسفر واستهلاك اللحوم
- استحداث ضريبة الكربون وربما تقنين الكربون لدفع التغيير في جميع أنحاء المجتمع
- التأكد من أن سياسات النقل والبنية التحتية تدعم الهواء النظيف وتحافظ على معايير كفاءة الوقود

## التلوث

- تحميل الأفراد والمنظمات المسؤولية عن تلوثهم ومعاقتهم عليه
- مطالبة الصناعات بمراجعة ونشر استخداماتها للمواد الكيميائية السامة بشكل منهجي ، ووضع جداول زمنية ملزمة لها للحد من هذا الاستخدام
- ضمان حق الجمهور في معرفة استخدام المواد الكيميائية والانبعاثات
- تحمل مسؤولية التحكم في جميع النفايات المشعة الناتجة عن الصناعة التحويلية والمصادر الطبية والطاقة النووية وتخزينها ومراقبتها
- الحد من استخدام المواد الكيميائية السامة وإنتاج النفايات لدعم الاقتصاد الدائري
- مطالبة الشركات بالاحتفاظ بسجلات جودة وكمية النفايات السائلة
- إعادة تدوير جميع مياه الصرف الصحي والتأكد من عدم تصريف أي مواد سامة في نظام الصرف الصحي العام
- اتخاذ تدابير لضمان عدم استمرار انتشار التلوث وعدم استمراره في تشكيل تهديد مباشر لصحة الإنسان والبيئة

## التعدين والنفايات والمواد الكيميائية السامة

- فرض ضرائب على الصناعات المسؤولة عن انبعاث النفايات الخطرة والمواد الكيميائية في الطبيعة وفرض عقوبات عليها
- مكافأة أو دعم الصناعات التي تعمل على الحد من تصريف النفايات الخطرة

- فرض المخالفة عن المواد الخطرة بما يتناسب مع سميتها
- حظر استيراد النفايات السامة أو الخطرة أو المشعة للمعالجة أو إعادة المعالجة أو التخلص منها
- التخلص التدريجي من المواد الثابتة والمتراكمة بيولوجياً (POPs)
- منع إطلاق المواد الكيميائية الخطرة في البيئة وإعادة تأهيل البيئات المتضررة حيثما يمكن ذلك
- عدم السماح بمناجم جديدة للفحم أو التنقيب عن النفط والغاز في أعماق البحار
- إعطاء إطار زمني لمناجم الفحم الحالية لإغلاق عملياتها
- التأكد من أن الصناعة تتحمل المسؤولية عن دورة حياة منتجاتها وتغليفها
- العمل مع النقابات والصناعة للحد من استخدام المواد الكيميائية الضارة في أماكن العمل
- الحد من استخدام الموارد الطبيعية بحيث يتم توفير موارد كافية للأجيال القادمة
- تحديد جميع المسؤوليات في القانون المحلي بموجب المعاهدات البيئية الدولية
- تقوية المنتزهات الوطنية وأنظمة المحميات الشاملة والكافية والممثلة لجميع النظم البيئية الفريدة

## الطاقة

- مبادرة برنامج تحول لتقليل انبعاثات الكربون المحلية من خلال ضمان تمويل حكومي كبير وتغييرات في سلوك المواطنين العاديين
- وضع معايير كفاءة الطاقة والاستثمار في كفاءة الطاقة في جميع القطاعات ، لا سيما الصناعة والنقل والإسكان (بما في ذلك تمويل التعديل التحديثي)
- تمويل ودعم برامج الطاقة المتجددة على جميع المستويات الحكومية

## المالية

- تشجيع التفكير البيئي طويل المدى في قطاع التمويل
- تتطلب الإفصاح الكامل عن المخاطر المتعلقة بالمناخ على جميع الاستثمارات
- إنشاء نظام مالي مستدام يعترف بالموارد المحدودة وقضايا عدم المساواة
- تعزيز الحلول البيئية المبتكرة واعتماد أنماط استهلاك وإنتاج مستدامة
- الاستثمار في قطاعات تقليل النفايات وإعادة التدوير وإعادة الاستخدام كجزء من الاقتصاد الدائري

## الدعم المؤسسي

- الاعتراف بالحاجة إلى التعليم والتدريب المناسب ، والمهارات ، والتكنولوجيا ، والبنية التحتية ، والوصول إلى الموارد والمعلومات لتعزيز قدرات الإدارة البيئية
- تشكيل هيئة وطنية ودولية لتعزيز ودمج البحث والتطوير في مجال الصحة العامة وحماية البيئة والحفاظ على التنوع البيولوجي
- إنشاء نظام لمراقبة واعتماد وترخيص المنتجات وعمليات الإنتاج الجديدة والمستقرة
- إصدار إرشادات للمصنعين وسلطات المنطقة من أجل وضع العلامات الكاملة على جميع المنتجات المعروضة للبيع
- إتاحة المعلومات الإحصائية المتعلقة بتعرض العمال وإدارة النفايات من خلال سجل عام وعند الطلب
- إنشاء وكالة طوارئ مناخية إستراتيجية تكون مسؤولة بشكل مباشر أمام رئيس الدولة مع حق النقض على أي سياسات حكومية لا تتوافق مع أهداف الطوارئ المناخية
- إنشاء مؤسسات الاستدامة البيئية للتركيز على قضايا السلامة البيئية والحفاظ عليها
- دعم مبادرات اليونسكو وحماية مواقع التراث العالمي

## التدابير الأخرى

- حماية إمدادات المياه لجميع المواطنين وتعزيز الحفاظ على المياه وجودتها
- توفير الاستثمار لتطوير الخبرة اللازمة للسماح لصناعة استعادة النفايات بالازدهار
- تقليل التلوث في المجاري المائية وخزانات المياه الجوفية ، في الهواء وعلى الأرض ، من خلال تطبيق المعايير الوطنية
- حماية الأنهار وموائل الأراضي الرطبة والبحار من الضياع والتلوث بما في ذلك التلوث البلاستيكي
- حماية جميع الغابات القديمة النمو

- إيقاف الإعانات العامة أو الدعم للري الخاص على نطاق واسع وتخزين المياه أو الملكية الأجنبية لموارد المياه
- عدم السماح بإنشاء مصانع جديدة لتعبئة المياه حتى تثبت استدامتها وفوائدها الإجمالية
- تشجيع عمليات التصنيع التي تستخدم المواد المعاد تدويرها لأنها تتطلب طاقة أقل من تلك التي تستغل الموارد الطبيعية الأولية
- التأكد من أن تكلفة استخدام الموارد الطبيعية تأخذ في الاعتبار التكاليف البيئية لاستخراجها أو حصادها ومعالجتها والتخلص منها
- تحديد التوافر العالمي للموارد وتحديد الأنماط المستدامة لاستخدام الموارد
- تقليل استهلاك جميع الموارد الطبيعية ، ولا سيما الموارد غير المتجددة التي تصل إمداداتها إلى حدود التوافر
- تمويل البحث والتطوير والمشاريع التجريبية في التقنيات الناشئة الرئيسية مثل إدارة الإشعاع الشمسي واللحوم الاصطناعية
- ضمان الإدارة الوطنية والدولية المستدامة لمصايد الأسماك بما في ذلك حماية مناطق التكاثر
- التحول إلى زراعة أقل كثافة وضمان الحد من استخدام مبيدات الآفات وتشجيع الزراعة على نطاق صغير
- إعادة تأهيل الأراضي إلى الموائل الأصلية حيثما أمكن ذلك

#### المراجع:

- <https://www.cagreens.org/platform/environmental-justice>
- <https://greens.org.au/policies/environmental-principles>
- <https://www.unenvironment.org/about-un-environment/policies-and-strategies/un-environment-strategy-environmental-education-and>
- <https://www.ccacoalition.org/en/partners/united-nations-environment-programme-unep>
- <https://policy.greenparty.org.uk/pl.html>
- <https://www.greenparty.ie/policies/waste-water/>
- <https://policy.greenparty.org.uk/nr.html>
- <https://www.cagreens.org/platform/environmental-justice>
- <https://news.un.org/en/story/2019/06/1039831>
- <https://unfccc.int/news/un-environment-assembly-commits-to-pollution-free-planet>
- [https://www.greens.org.nz/environmental\\_protection\\_policy](https://www.greens.org.nz/environmental_protection_policy)
- <https://policy.greenparty.org.uk/cc.html>
- <https://indiagreensparty.org/policies/environment/>
- <https://www.unenvironment.org/>
- <https://www.unenvironment.org/global-environment-outlook/geo-6-process>
- <https://www.unenvironment.org/annualreport/2019/index.php>
- [https://en.wikipedia.org/wiki/Natural\\_environment](https://en.wikipedia.org/wiki/Natural_environment)
- <https://www.globalgreens.org/Charter-Statutes-Rules>
- <https://climateandcapitalism.com/2013/10/14/oceans-brink-ecological-collapse/>