

من أهداف وزارة البيئة والتنمية العمرانية

- حماية البيئة وتنقيتها وتوازنها الطبيعي والمحافظة علي مكوناتها من العناصر الأساسية ونظمها الاجتماعية والثقافية خفياً للسلامة والتنمية المستدامة لصالح الأجيال.
- ترقية البيئة والاستخدام المستدام للموارد الطبيعية بغرض تنميتها والمحافظة عليها.
- الربط بين قضايا البيئة والتنمية.



رؤية وزارة البيئة والتنمية العمرانية

مجتمع مستقر متحضر يعمل ويتفاعل في تناغم مع منظومة البيئة محافظاً عليها ومتواصلاً معها

نشرة شهرية متخصصة تصدر عن إدارة الإعلام بوزارة البيئة والتنمية العمرانية العدد الأول - السنة الأولى - أبريل 2009

الهيئة الإقليمية (بيرسقا) تدعم إنشاء مركز التلوث النفطي بالسودان الصين تقدم قرضاً بمائة مليون دولار لصندوق الإسكان والتعمير

الهيئة الإقليمية (بيرسقا) تدعم إنشاء مركز التلوث النفطي



بكتبها احمد يوسف

العدد 1 البيئية والتنمية العمرانية

بإذن الله تعالى وتوفيقه نشرع في إصدار أول دورية شهرية متخصصة تعني بالثقافة والتوعية البيئية والتنمية المستدامة وهي بمثابة أول فطرة من غيث إصداراتنا المتتالية والمتتابعة. فالبيئة مختلف عناصرها الماء - الهواء - التربة - النبات تمثل لنا الحياة فحفاظنا علي البيئة يعني حفاظنا علي أنفسنا وحياتنا. فجمال البيئة واخضرار تربتها ونقاء مائها وهوائها من الدعوات الأساسية الهامة في تفعيل الحراك السلوكي الإنساني الداعم للتنمية مختلف أنماطها ونجد ان معظم القضايا والمشكلات التي تؤرق مضاجع العالم هي القضايا البيئية. مثل ندرة المياه الصالحة للشرب واختفاء الغابات الممطرة في أمريكا الجنوبية وأفريقيا وجنوب شرق آسيا بسبب قضايا التغير المناخي والاحتباس الحراري. كما أن طبقة غاز الأوزون التي تحمي منا من الإشعاع الضار قد تآكلت وانخفضت ما يجعلنا اكثر اهتماماً وإدراكاً لأهمية الحفاظ وتوفير الحماية اللازمة للبيئة من خلال حماية الأنظمة الطبيعية والبيولوجية للأرض من الاستغلال البشري ... وكل ذلك ينأت عن طريق توجيه الرسائل والإرشادات عبر وسائل الإعلام ومن هنا جاءت إصدارات البيئة والتنمية العمرانية كوسيلة مفرقة من وسائل الإعلام والاتصال الجماهيري لتساهم في تحقيق الحفاظ علي سلامة الإنسان والحيوان معاً من خلال نشر الأفكار التي تفعل من الأداء في حماية البيئة .. وخذيرها بالعقوبات عن ارتكاب المخالفات التي تتعرض لها البيئة حتي نتمكن ببيئة معافاة خالية من التلوث وتنمية متوازنة ومستدامة وصولاً الي مجتمع مستقر ومتحضر يعمل ويتفاعل في تناغم مع منظومة البيئة محافظاً عليها ومتواصلاً معها.



عقدت الهيئة الإقليمية للمحافظة علي بيئة البحر الأحمر وخليج عدن اجتماعها الوزاري الثاني عشر بمدينة جيبوتي خلال الفترة 3 - 5 مارس من العام الجاري وقد شارك السيد د. احمد بابكر احمد نهار وزير البيئة والتنمية العمرانية ممثلاً في هذا الاجتماع ورافقه د. محبوب حسن الخبير الوطني ومستشار البيئة الساحلية وكان الاجتماع قد اصدر عدداً من القرارات الهامة في مجال حماية البيئة البحرية والساحلية في منطقة البحر الأحمر وخليج عدن ووضع الاحتياطات اللازمة لمواجهة أثار القرصنة البحرية في السواحل الصومالية. كما تقرر ان يعقد الاجتماع الثالث عشر للهيئة بمدينة الخرطوم في بداية العام 2010م.

وقدمت الهيئة الإقليمية بداية هذا العام دعماً مالياً وفنياً لمشروع إنشاء المركز القومي للتصدي لتلوث النفط في المياه الإقليمية السودانية. وتتمثل المهام الرئيسية لهذا المركز في تشغيل الخطة الوطنية لمكافحة التلوث النفطي ويمثل المركز حلقة هامة في الشبكة الإقليمية لمراكز مكافحة تلوث الزيت في إقليم البحر الأحمر وخليج عدن.

- ### هيئة التحرير
- رئيس مجلس الإدارة
د. الفاضل علي آدم
- المشرف العام
د. محبوب حسن محمد
- رئيس التحرير
وليد آدم محمد
- نائب رئيس التحرير
احمد يوسف موسى
- سكرتارية التحرير
عوض ابراهيم شامي
كمال علي عثمان
حنان رحمة الله

قوية باعفاة وتنمية مستدامة

قرض صيني لدعم صندوق الإسكان



اعلنت الصين عن موافقتها لدعم مشروع الاسكان القومي بالسودان بقرض قيمته مائة مليون دولار مدته (20) عاماً بفترة سماح (5) سنوات و(15) سنة لسداد القرض.

وقال الامين العام للصندوق القومي للاسكان والتعمير د. غلام الدين عثمان آدم ان تباحت تم بمقر الصندوق مع السفير ميرغني صالح سفير السودان بالصين ناقش السبل الكفيلة للإستفادة من القرض الصيني للاسكان القومي وأوضح ان الصندوق يأسر مهامه وان العمل جاري حالياً في ستة من الولايات تنفيذاً للخطة التي وضعتها اللجنة العليا للاسكان القومي. وذكر ان القرض الصيني ستنسفيد منه ستة من الولايات الاخرى.

أخبار

شارك المهندس سبيل عبد الرسول إسحاق الأمين العام للمجلس القومي والتنمية العمرانية في الدورة رقم 22 لمجلس إدارة برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية (الهيئات) والتي عقدت فعاليتها في نيروبي خلال الفترة 30 مارس - 3 أبريل 2009.

دشن د. غلام الدين عثمان الامين العام للصندوق القومي للاسكان والتعمير مشروع الإسكان القومي بمدينة كوستي في حضور د. محمد نور الله التجاني والي ولاية النيل الأبيض واكد سيادته بان الفترة القادمة ستشهد انفتاح الصندوق علي ولايات السودان المختلفة دعماً

تقرأ داخل العدد

- منتدى حماية البيئة.
- الطحالب الموسمية في مياه النيل الأزرق.
- الخريطة الهيكلية القومية للتنمية العمرانية.
- أخبار * معلومات

البيئة والتنمية العمرانية

تقرير اخباري / احمد يوسف
منتدى حماية البيئة

وزير البيئة: التمويل يقف حجر عثرة امام تحقيق خططنا



مصطلح التلوث

يقصد به التغيرات التي يحدثها الإنسان في البيئة وما ينتج عنها من أثار للإنسان والكائنات الحية من الإزعاج أو الأضرار أو الأمراض أو الوفاة بطريقة مباشرة أو غير مباشرة أو إفساد العناصر الأساسية للبيئة أو الإخلال بأنظمتها السائدة والمعروفة ويشمل ذلك تلوث الهواء والماء والتربة والنبات.

قانون حماية البيئة لسنة ٢٠٠١م المخالفات

- تلوث الهواء باحداث أي تغيير في مكوناته كما وكيفا بما من شأنه الأضرار بالانسان والكائنات الحية الاخرى او غيرها من عناصر البيئة.
- تلوث مصادر المياه كالانهار والبحار والبحيرات والبرك والجداول والترع والمجاري والمستودعات والخزانات المائية الطبيعية والصناعية وغيرها والتي تحفظ فيها المياه لاستخدام الانسان او الحيوان.

أكد د. احمد بابكر احمد نهار وزير البيئة والتنمية العمرانية بان ضعف الميزانيات وقضايا التمويل تقف حجر عثرة امام كل الجهود المبذولة في مجال البيئة مثل مشروع التوعية البيئية رغم المصادقة عليها منذ عام 2003م. جاء ذلك لذي مخاطبته منتدى حماية البيئة مسؤولة مشتركة مجلس الوزراء وقال ان المنتدى ينعقد في وقت ترفيه ونيرة المشهد الدولي بالتضامن الاقتصادي مضيئاً ان وزارة البيئة قامت بمسح شامل للوضع البيئي في البلاد في التعامل مع حكومة جنوب السودان وبمشاركة برنامج الامم المتحدة للبيئة. وأوضح د. نهار بان الوزارة فرغت من مراجعة قانون البيئة لعام 2001م لتطوير التشريعات البيئية وتحديد المسئوليات وتضمين المفاهيم البيئية الحديثة .. وأشار السيد / فتحي خليفة وزير التعليم ان قضايا البيئة كثيرة ومتشعبة كما عدد انواع النفايات (طبيعية - خطرة - منزلية - مصانع - تجارية) مشيراً الي ان المشاكل والمعوقات تتمثل في عدم توفر الاماكانات للفرز بما ادى الي هدر الكثير من الموارد العضوية. وأوضح د. سعد الدين امين عام المجلس الاعلي للبيئة ان مشكلة النفايات والبيئة عموماً هي الفقر بالاضافة الي الملوثات العضوية الثابتة .. وتناول المنتدى طرح ثلاث ورقات عمل حيث قدم السيد / محمد الحسن صالح ورقة بعنوان تجربة مشروع النظافة بولاية الخرطوم قدم خلالها سرداً تاريخياً عن النظافة في العاصمة منذ عام 1898م حتى اليوم. كما قدمت الاستاذة امل البكري البيلي امينة الشايت بالائحاد الوطني ورقتها بعنوان دور منظمات المجتمع المدني في حماية البيئة اوصت في ورقتها بإتاحة الفرص امام مساهمات الشباب المتطوع وخلق قيادات جديدة وعدم احتكار العمل الطوعي. اما السيد / مامون عيسى عبد القادر مدير ادارة البيئة بوزارة البيئة والتنمية العمرانية فقد اكد في ورقته ادارة المخلفات الصلبة في السودان مؤكداً بان تراكم النفايات يمثل تهديداً خطراً على حياة الانسان والكائنات الحية واوضح ان الحل يمكن في مشاريع البنية التحتية في المناطق الحضرية في السودان والسيطرة التامة علي الاسواق الرئيسية.

خريطة معاينة وتنمية مستدامة

تعريف باللجنة القومية للاسماء الجغرافية

أُنشئت اللجنة القومية للأسماء الجغرافية لأول مرة بالسودان عام 1978م بالقرار الجمهوري رقم (231) وتعديل بالقرار الجمهوري رقم (96) لسنة 1997م وبنص القرار علي تشكيل لجنة قومية للأسماء الجغرافية بناط بها اقتراح معايير الكتابة للاسماء العربية. بالحروف اللاتينية وكتابة غير العربية بالحروف العربية الي جانب اقتراح مضمار تسمية المعالم الطبيعية والعمرانية وتغيير الاسماء الشاذة كما تتطلع اللجنة بالاتي:

- جمع وتأسيس الاسماء التاريخية.
- إصدار معجم قومي لاسماء الأماكن الجغرافية السودانية.
- وتصرف اللجنة مهامها من خلال اللجان المتخصصة التالية:
- لجنة القواميس الجغرافية.
- اللجنة المعمارية.
- لجنة الاسماء الأجنبية والتاريخية.
- لجنة المعالم العمرانية.

وتتمثل أهم إنجازات لجنة الأسماء الجغرافية للعام 2008م في الآتي:

- مراجعة (99) خريطة من سلسلة مقاس (1:100000).
- تنفيذ المرحلة الأولى من مشروع قاعدة البيانات بالتعاون مع شركة معراج الهندسية.
- إعداد مشروع تنسيق الأسماء بالطرق القومية.
- توثيق المناطق التي غمرتها المياه بسد مروى.
- تسمية شوارع ولاية الخرطوم وترجمتها لللاتينية.
- تدريب جميع العاملين علي المعيارية.
- حصر أكثر من 70,000 اسم بهدف إصدار المعجم القومي للأسماء الجغرافية.
- اهم معالم خطة اللجنة لعام 2009م:
- إكمال المعجم القومي (الأطلس).
- تسمية مناطق التنمية (سد مروى).
- توثيق مناطق البترول.
- تكملة تسمية شوارع ومعالم ولاية الخرطوم.

الخريطة الهيكلية القومية للتنمية العمرانية

تمثل الخريطة الهيكلية القومية للتنمية العمرانية الرؤية الموحدة للاستراتيجية القومية التي تحكم وتؤطر للتنمية العمرانية. بكافة قطاعاتها بالسودان لفترة الخمسة وعشرين عاماً القادمة. وجد أن السودان لم يشهد لفترة إعداد مخططات هيكلية عمرانية علي المستوي القومي عدا بعض التجارب المحدودة لاعداد مخططات هيكلية علي مستوي المدن مثل المخططات الهيكلية لمدينة الخرطوم والتي كانت تعتمد علي بيوت الخيرة الأجنبية في إعداد المخططات الهيكلية إلا أنه ظهرت في الآونة الأخيرة بعض بيوت الخيرة الوطنية المؤهلة التي ساهمت في إعداد هيكلية لعدد كبير من المدن الولائية مثل كسلا - الفضارف - سنجة - نيالا - الدلنج وكانت اللجنة الفنية المكلفة بوضع الإطار النظري قد أوصت بتكوين أجهزة تنفيذية لاعداد الاستراتيجية العمرانية والتي تستغرق فترة إعدادها ثلاث سنوات ويتم إعداد المشروع في مرحلتين حسب التكلفة المقدرة والموضحة أدناه

المراحل	الأنشطة	التكلفة بالجنيه
المرحلة الأولى	وضع الإطار النظري	389,400
المرحلة الثانية	إعداد الخريطة الهيكلية	21,000,000
الإجمالي		21,389,400

كما رأَت اللجنة إمكانية الاستعانة ببيوت الخيرة الأجنبية والمحلية معاً للحصول علي الدعم الفني والمالي لتغطية تكلفة إعداد الاستراتيجية. كما اطلعت اللجنة علي بعض التجارب العالمية للاستفادة منها في إعداد الخريطة الهيكلية.

الطحالب الموسمية في مياه النيل الأزرق

د. سعد الدين
إبراهيم عز الدين



يبدأ النيل مسيرته نحو النيل الأبيض المتوسط من المقرن بمدينة الخرطوم عندما يلتقي النيل الأبيض بالأزرق. معظم مياه نهر النيل تأتي بالنيل الأزرق خلال موسم الفيضان حيث تندفق المياه المحملة بالطمى. في موسم التحريك (نوفمبر - فبراير) ينخفض التدفق وبهذا التيار وبترسب الطمي المحمول فتصبح المياه صافية مما يعطي الفرصة لأشعة الشمس للوصول إلى أعماق أكبر فيساعد ذلك على نمو الطحالب وفي مقدمتها الطحالب الخضراء المزرققة Blue Green Algae هذا النشاط الموسمي يعتمد على كميات المياه المناسبة في فترة التحريك والتي تعتمد في الغالب على المخزون السنوي في السد أعلى النهر. عليه تصبح الظاهرة البيئية الناجمة من نمو الطحالب أكثر وضوحاً في بعض السنوات وتتلأشى في بعضها الآخر حتى لا يكاد الشخص العادي يميزها.

هناك بعض العوامل المساعد على نمو هذه الطحالب أهمها انخفاض سرعة الجريان خاصة عند نقطة إلتقاء الأزرق بالأبيض عند المقرن، نتيجة لضعف تيار النيل الأزرق في فترة التحريك تنجع مياه النيل الأبيض نحو محرى النيل الأزرق لتندفع بنقطة الإلتقاء نحو كبرى الملك نهر. عندها تصبح مياه النيل الأزرق أشبه بالبحيرة الساكنة Lagoon فتزدهر الطحالب وتحول اللون الأزرق إلى اللون الخضري.

في مطلع هذا العام ونتيجة لمجموعة العوامل المساعدة المذكورة أعلاه نمت الطحالب الخضراء المزرققة Blue Green algae وازدهرت لتحول اللون الأزرق إلى أخضر باهت لاحظته جميع المارة عبر كبرى الملك نهر مما نشر الذعر بين المواطنين وخلق جواً مناسباً لإطلاق الشائعات الضارة.

تؤكد بعدم وجود تلوث في مياه النيل الأزرق وعدم وجود إراقات سامة من هذا النوع من الطحالب وقد قمنا في المجلس الأعلى للبيئة والموارد الطبيعية بإلتصال بجميع الشركاء Stake Holders المهتمين بمياه النيل الأزرق بغرض التنسيق وأخذ العينات وفحصها ومن ثم تحليل النتائج التي أكدت سلامة النيل الأزرق.



رب ضارة نافعة (الإنكماش الإقتصادي نعمة على المناخ)

رصده: د. محجوب حسن

أوسلو - أفاد مركز بوبنت كاربون من مقره في أوسلو الخميس 2/4/2009 ان انبعاثات ثاني اكسيد الكربون في الاتحاد الأوروبي تراجعت بنسبة 6% في 2008 مقارنة بـ2007 تحت تأثير الأزمة الاقتصادية. وبلغت نسبة الانبعاثات في الدول الـ27 التي تشارك في نظام تقاسم حصص الانبعاثات 2.111 مليار طن من غازات الدفيئة في مقابل 2.245 مليار طن قبل عام. بحسب ارقام نشرت الاربعاء 1/4/2009. وعلقت كبيرستي اولست المسؤولة في مركز بوبنت كاربون في بيان "هذه الارقام تدل على امرين. انها تؤكد اولاً ان الانكماش يؤدي الى تراجع الانبعاثات بفضل تدني الانتاج الصناعي والطلب على الطاقة". واضافت "الا انها تدل ايضاً على ان سوق الكربون تعمل كما يجب. اي ان تخفيض الانبعاثات في قطاع الطاقة ناجم جزئياً عن ارتفاع سعر ثاني اكسيد الكربون في الفصل الاول من العام 2008". وتابع المركز ان التخفيضات الاكبر كانت في قطاعات "الاسمنت والزجاج" (اقل بـ9%) و"الاوراق ومسحوق الورق" مما يشير الى ان هذه القطاعات هي الاكثر تأثراً بالأزمة على ما يبدو". ووضح المركز ان قطاع "الانتاج الكهربائي والحرارة" خفض انبعاثاته بـ6% وقطاعات "النفط والغاز الطبيعي" و"المعادن" بـ1% لكل منها. وجغرافياً. ألمانيا هي المصدر الاول للانبعاثات في أوروبا (22%) تليها بريطانيا (13%). بحسب المركز. وتشمل الارقام 10391 موقعا مسؤولاً عن 94% من انبعاثات ثاني اكسيد الكربون.

انبعاثات ثاني
اكسيد الكربون
في الاتحاد
الاوربي
تراجعت بنسبة
6% في تحت
تأثير الأزمة
الاقتصادية.

المشاكل الناتجة عن تراكم النفايات:

- خطورة تأثيرها على الإنسان والكائنات الحية نتيجة لتلوثها لعناصر البيئة.
- تفاعلها مع أحد مكونات البيئة وإحداث تغيرات فيها.
- تبقى لمدة طويلة يصعب علي البيئة التخلص منها.

أفريقيا بها (61) نهراً تمثل 90% من المياه وتغطي ثلثي مساحة الأرض وبها ثلاثة أرباع السكان.
مياه النيل السودانية 20ر5 مليون متر مكعب.
95% من مياه العالم مياه مالحة.
2,5 فقط من مياه العالم مياه عذبة.

المشاكل الناتجة عن تراكم النفايات:

الأخيره

أهداف مناشط الخطة الاسعافية لاصحاب البيئة بولاية الخرطوم

- جمع وترحيل النفايات المنزلية البالغ 15791 طن.
- نظافة (73) شارع رئيسي بولاية الخرطوم.
- نظافة الأسواق الرئيسية والفرعية وعددها (42).
- نظافة المصارف وعددها (72) مصرفاً.

شخصية العدد
الاسم: د. الفاضل علي آدم
تاريخ الميلاد: 1953
كاس - ولاية جنوب دارفور



المؤهلات العلمية

- بكالوريوس الشرف هندسة معمارية الدرجة الثانية القسم الأول / كلية الهندسة والمعمار جامعة الخرطوم 1975م.
- ماجستير فلسفة هندسة مدنية - مؤسسة جوث البناء - لندن 1982م.
- دكتوراة هندسة معمارية مدرسة العمارة - جامعة ويلز، كلية كاردف، إنجلترا 1993م.

الخبرات العملية:

- وكيل وزارة البيئة والتنمية العمرانية أغسطس 2000م وحتى الآن.
- مدير معهد أبحاث التفانة المركز القومي للبحوث أغسطس 1998م إلى أغسطس 2000م.
- رئيس قسم المستوطنات البشرية معهد أبحاث التفانة المركز القومي للبحوث فبراير 1995 وحتى أغسطس 1998م.
- مدير إدارة الخدمات التقنية المجلس القومي للبحوث 1985 - 1988م.
- رئيس وحدة الهندسة المدنية المجلس القومي للبحوث 1982 - 1985م.

نشاطات أخرى:

- عضو المجلس الحاكم لبرنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية نرويجي 2001م وحتى الآن.
- عضو اللجنة الفنية العلمية الاستشارية لمجلس وزراء الاسكان والتعمير العرب، جامعة الدول العربية، ابريل 2000م وحتى الآن.
- عضو ومقرر المجلس الاستشاري لوزارة البيئة والتنمية العمرانية 2002م وحتى الآن.
- عضو المجلس الاستشاري لوزارة الطيران 2000م وحتى الآن.

الدراسات والأبحاث:

- شارك في العديد من المؤتمرات العلمية العالمية وقدم عدداً من البحوث والدراسات كما نشر العديد من المؤلفات والأبحاث داخل وخارج السودان.

الإنجازات:

- مؤسس وحدة الهندسة المدنية بالمجلس القومي للبحوث.
- وضع أول برنامج بحثي يشمل المشروع القومي للماوي.
- صمم ونفذ مركز تطوير المرأة بولاية شمال دارفور.
- صمم ونفذ القرية النموذجية السياحية بالبحر الأحمر.
- صمم مشروع الترقية الحضري بولاية الخرطوم.

اجتماعيات

- تنعي وزارة البيئة والتنمية العمرانية بمزيد من الحزن والاسي وفاة الزميلة زينب صالح مدير إدارة التنسيق والمتابعة سائلين لها المولي عز وجل الرحمة والمغفرة.
- تنعي أسرة خريز البيئة والتنمية والدة زميلهم انور اسحق.
- تنعي أسرة خريز البيئة والتنمية والدة زميلهم عيسى كوكو.
- تشاطر أسرة خريز البيئة والتنمية الحزن في وفاة خال زميلهم كمال علي.
- تهنئ أسرة خريز البيئة والتنمية الزميلة عادة بمناسبة عقد قرانها من الوجهه بشير مع تمنياتنا لهم بحياة سعيدة.
- تهنئ أسرة خريز البيئة والتنمية الزميلة جوي لجنة الأسماء الجغرافية بمناسبة مولودها الجديد.
- تهنئ أسرة خريز البيئة والتنمية الأخت ساندرنا بمناسبة المولود الجديد.
- تهنئ أسرة خريز البيئة والتنمية الزميلة وفاء بمناسبة المولود الجديد.

خطط ومشاريع وزارة البيئة والتنمية العمرانية في المجال البيئي لعام 2009م

تعتبر محاور المعلوماتية والتنمية المستدامة والبناء المؤسسي من المحاور الداعمة للمشاريع الاستراتيجية لوزارة في مجال البيئة وفقاً للخطة الخمسية وهي مشاريع ذات صفة استمرارية دائمة وتمثل بنية أساسية سليمة لعمل بيئي متكامل وهي مشاريع ذات طابع نموي داخلي وخارجي.

المشاريع ذات التمويل أو الدعم الخارجي تتمثل في مشاريع:
تغير المناخ - حماية طبقة الأوزون - التنوع الإحيائي - بيئة حوض النيل - مركز الفلوت البحري.

المشاريع ذات التمويل الداخلي تتمثل في مشاريع:
مشروع الوقاية البيئية - مشروع المسح البيئي - مشروع التوعية والإرشاد البيئي - مشروع صندوق البيئة - مشروع التأهيل والتدريب - مشروع المعلومات والشبكات في مجال البيئة.



من هي الهيئة الإقليمية (بيرسقا) د. محجوب حسن

الهيئة الإقليمية للمحافظة على بيئة البحر الأحمر وخليج عدن (PERSGA) هي هيئة حكومية تهتم بالمحافظة على البيئات الساحلية والبحرية في الإقليم. تستمد قاعدتها القانونية من الاتفاقية الإقليمية للمحافظة على بيئة البحر الأحمر وخليج عدن وتعرف باتفاقية جدة والتي تم التوقيع عليها في عام 1982م. أنشئت الهيئة في عام 1995م وكانت قبل ذلك تعرف ببرنامج بيئة البحر والأحمر وخليج عدن والذي بدأ منذ السبعينات تحت مظلة المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (اليكسو) في جامعة الدول العربية. وتضم الهيئة في عضويتها كلاً من الأردن، جيبوتي، المملكة العربية السعودية، السودان، الصومال، مصر، اليمن ويقع المقر الرئيسي في جدة بالمملكة العربية السعودية ولها مجلس وزاري يتكون من وزراء البيئة في الدول الأعضاء.



تقرأ في العدد القادم
الهيئة العامة
للمساحة تدرش
مشروع المسح
في الولايات

تصميم: عصام الدين الصافي
0923230379
تنفيذ طباعي: علم للطباعة
0912695967