

بطاقة تقرير جنوب شرق ميشيغان

بطاقات التقارير الاجتماعية والبيئية كأدوات فعالة للتقييم

تعد بطاقات تقرير مستجمعات المياه أدوات قوية تستخدم في جميع أنحاء العالم لوصف حالة النظام البيئي، وزيادة الوعي العام، وإبلاغ صناع القرار، هذا هو الإصدار الأول لبطاقات التقرير الشامل في جنوب شرق ميشيغان. تقييم هذه الوثائق حالة الأنهر نفسها ومستجمعات المياه المحيطة بها. لأنها قيمة ترقية واقتصادية للأشخاص الذين يعيشون في محيط مستجمعات المياه. يتم حساب درجات بطاقات التقرير بناءً على العينات المستندة إلى البيانات لكل جانب من جوانب وضع مستجمعات المياه. تعكس درجات بطاقات التقرير العالمية أكثر من الظروف الحالية؛ فالمجتمعات والنظام البيئي التي تتمتع بحالة جيدة تكون مستعدة جيداً للتغيرات المستقبلية. في جنوب شرق ميشيغان، يتطلب الجمع بين التنمية المتزايدة وتغيير المناخ التخطيط الدقيق وإدارة الموارد بناءً على البيانات العلمية والتعاون.

البيئة والاقتصاد في ميشيغان مرتبان بعضهما البعض

تتمتع منطقة جنوب شرق ميشيغان بثقافة واقتصاد وبيئة غنية. وتشمل ديترويت، ثاني أكبر منطقة حضرية في الغرب الأوسط للولايات المتحدة. تدعم الحياة الاقتصادية لهذه المنطقة أكثر من 4 ملايين شخص. وفي حين أن الصناعة والتنمية من نقاط القوة في الاقتصاد، إلا أنها أدت أيضاً إلى تدهور البيئة والمياه التي يعتمد عليها الناس. إن وجود بيئه صحية يمكن أن يوفر فرصاً لتحسين الاقتصاد. توفر المياه النظيفة والمناطق الطبيعية فرصاً ترفيهية وتدعيم السياحة. كما أنها تدعم صحة الإنسان والعدالة البيئية. ويعتبر الاقتصاد النهري مؤشراً يوضح حالة القطاعات الاقتصادية التي تتأثر بالأنهار في هذه المنطقة.

ومع تحسن صحة الأنهر البيئية، تحسن الظروف الاقتصادية المرتبطة بالنهر. وعلى وجه الخصوص، إذا مرت استعدادات مؤشرات النظام البيئي مثل الأراضي الرطبة والغابات، فإن ذلك يمكن أن يقلل من الفيضانات في المنطقة. سيؤدي تقليل أضرار الفيضانات إلى تحسين مؤشر تكلفة الفيضانات، وهو أحد أدق المؤشرات الاقتصادية في بطاقة التقرير. وهذا مجرد مثال واحد على كيفية دعم النظم البيئية للاقتصادات والمجتمعات الصحية. ومساعدة هذه المجتمعات على الاستعداد للتغيرات المستقبلية في المناخ والتنمية والتكييف معها، يعد وجود اقتصاد عادل ومستدام بعيّناً أمراً ضرورياً.



الصور مقدمة من مجلس مستجمعات مياه نهر كلينتون.

المواد الغذائية تؤدي إلى تدهور جودة المياه

يمكن أن تؤثر التنمية البشرية والزراعة المكثفة سلباً على جودة المياه. تعمل الأسطح والطرق على تحويل مياه الأمطار بدلاً من امتصاصها، لذلك يمكن غسل المواد الكيميائية والحطام في الأنهر والجداول. كما ينتهي الأمر باليبيادات الحشرية والأسمدة المستخدمة في الحقول الزراعية أو المزروع الخاصة في الماجاري المائية. تحتوي الأسمدة على النيتروجين والفوسفور لمساعدة النباتات على النمو؛ وفي الأنهر والبحيرات، يمكن أن تسبب هذه العناصر الغذائية فساد الطحالب. يمكن أن يؤدي ذلك إلى انخفاض الأكسجين المذاب أثناء تحلل الطحالب. وبدوره يمكن أن يؤدي ازدهار الطحالب إلى التي يمكن أن تتشكل في الصيف. وهذه الأزهار ضارة بسبب المواد الكيميائية (HABs) فقدان التنوع البيولوجي ويكون مصدر إزعاج للناس. وما يثير القلق بشكل خاص هو تكاثر الطحالب الضارة التي تنتجه الطحالب، والتي تؤثر على سلامة مياه الشرب ملايين الأشخاص. تعمل منظمات مستجمعات المياه في جنوب شرق ميشيغان على منع تحميل العناصر الغذائية وتكاثر الطحالب الضارة بعدة طرق. فالمواطنون الصحيون والسلفية المطلة على النهر مختصون ببيان السطحي من المناطق المقدمة. يمكن أن تؤدي حواجز الأشجار أو الأراضي الرطبة حول الحقول الزراعية إلى تقليل جريان الأسمدة. تساعد هذه الإجراءات على حماية النظم البيئية لأنهار والحفاظ على المياه صالحة للشرب واستخدامها لسكن جنوب شرق ميشيغان.

التاريخ الصناعي لجنوب شرق ميشيغان مستمر حتى الوقت الحاضر

كان اسم ميشيغان مرادًّا للصناعة الأمريكية منذ عام 1900 على الأقل. وكانت ميشيغان ذات يوم مركزاً للأخشاب والتعدين، وأصبحت موطنًا للعديد من الصناعات، بما في ذلك النحاس والحديد والصلب والورق والنفط وحربوب رقاقة الإفطار، والأهم من ذلك، صناعة السيارات. وبينما كانت الصناعة هي قلب اقتصاد ميشيغان، إلا أن آثارها البيئية والصحية كانت هائلة. وفي عام 1948، نفقت 11 ألف بطة وإوزة بسبب تصريف النفط في نهر روج وديترويت. في عام 1969، أشعلت التبران في النفط الخام والحطام على نهر روج. لقد جعل التلوث الكيميائي والمعادن الثقيلة الأسمك غير صالحة للأكل وتسبب في خطر أو ضرر على صحة الإنسان مراراً في إثارة القلق اليوم. وتظل أنهار كلينتون، وتوكارا، مع استمرار الرئيق والرصاص وممواد PFAS في جنوب القلق اليوم. وديترويت مناطق نشطة في منطقة البحيرات العظمى، كما حدتها اتفاقية جودة مياه البحيرات العظمى في عام 1987. وقد أدى النشاط البيئي إلى انخفاض في التلوث واللوائح الصناعية، ولكن لا يزال هناك المزيد من العمل الذي يتبع القيام به للتنيف. التلوث من الماضي والحفاظ على جنوب شرق ميشيغان مكاناً جيداً وآمناً للعيش فيه.



مصب نهر روج، في عام 1965، حيث ترسب الرواسب والملوثات الأخرى في نهر ديترويت. الصورة تقدمة من أصدقاء نهر روج.



يتسبّب التحضر في زيادة الفيضانات أثناء العواصف

تعد الفيضانات واحدة من أكثر الكوارث الطبيعية تدميراً التي تواجهها العديد من المجتمعات في جنوب شرق ميشيغان. إن استبدال الغابات والأراضي الرطبة بسطح صلب، وتوجيهه ودفع مجري الماء، وبناء مشاريع التطوير في السهول الفيضانية، جعل الفيضانات أكثر شيوعاً وأكثر خطورة. وما يثير القلق أن عدد الفيضانات يتزايد في السنوات الأخيرة وقد تزداد الفيضانات سوءاً لأن تغير المناخ يجلب المزيد من الأمطار والعواصف الشديدة المتكررة إلى الغرب الأوسط.

ويظهر تأثير الفيضانات عبر المؤشرات الاجتماعية والاقتصادية والبيئية. وتؤدي التكلفة المرتفعة للفيضانات إلى تباطؤ الاقتصاد من خلال إغلاق الممتلكات وتدمير المحاصيل. وفي نهر روج وديترويت المتتطورين للغاية، تطغى الفيضانات على البنية التحتية القديمة ملياً بالصرف الصحي وتنطلق مياه الصرف الصحي الخام المخففة في المجاري المائية. وهذا بدوره يمكن أن يؤثر على صحة الإنسان وأملاكه والترفيه والبيئة عن طريق زيادة البكتيريا الضارة في المياه المحلية. سيكون حل مشكلات الفيضانات أمراً ضرورياً لحيوية جنوب شرق ميشيغان على المدى الطويل. وسيؤدي تعزيز استعادة الأرضية والترميم والتطوير البنية التحتية الخضراء إلى تحسين القدرة على مقاومة الفيضانات في المنطقة. تقوم منظمات مستجعات المياه المحلية باستعادة النظم البيئية عبر مستجمعات المياه الخاصة بها، وتثبيت وصيانة حلول البنية التحتية الخضراء الكبيرة والصغيرة الجمجمة المستدامة للشركات المحلية وأصحاب المنازل. ستتضمن الجهود المستمرة على مستوى الأسرة والبلدية والمقاطعة أن تكون الفيضانات المستقبلية أقل تدميراً للمجتمعات.

الصور أعلاه، من اليسار إلى اليمين: حدائق المطر تلتقط وتصفي مياه الأمطار (الصورة مقدمة من أصدقاء نهر روج)؛ الضواحي المترامية الأطراف في جميع أنحاء جنوب شرق ميشيغان تزيد من جريان المياه (تصوير كين لوند)؛ تعمل مشاريع (ترميم) ضفاف النهر على حماية الأنهر من الجريان السطحي (الصورة مقدمة من مجلس مستجمعات مياه نهر كلينتون).

مؤشرات بطاقة التقرير تقييم الصحة

تم اختيار المؤشرات المستخدمة في بطاقة التقرير هذه بعناية من قبل مجموعة من أصحاب المصلحة المتنوعين. وتستند عتبات كل مؤشر إلى الأهداف الحالية ويتم تحديدها من خلال مدخلات الخبراء. يتم تقسيم المؤشرات إلى ست فئات؛ حيث تكون درجة كل فئة هي متوسط درجات المؤشرات المكونة لها. يتم حساب متوسط درجات الفئات معًا للحصول على النتيجة الإجمالية له MichiganReportCards.org ومستجمعات المياه فيه. للحصول على معلومات مفصلة حول حدود المؤشر والدرجات، يرجى زيارة موقع

الملاء



تتضمن فئة «المياه» خمسة مؤشرات. مؤشر «النيتروجين» لقياس كمية النيتروجين الكلي في الماء، ومؤشر «الفوسفور» لقياس كمية الفوسفور الكلي في الماء. علمًاً أن مستويات المغذيات العالية في النهر تؤدي إلى فرط نمو الطحالب. أما مؤشر «الأكسجين المذاب» فيقيس كمية الأكسجين المذاب في الماء، وهو أمر مفيد للحيوانات. ومؤشر «درجة حرارة الماء» يقيس درجة حرارة الماء، وبعض أنواع الأسماك حساسة لدرجات الحرارة القصوى. ويقيس مؤشر «التعكّر» كمية الضوء التي تم عبور الماء

الاقتصاد



أما فئة «الاقتصاد»، فتضم ستة مؤشرات. يقيس «دخل الأسرة» متوسط دخل الأسرة في المجتمع، بينما يقيس مؤشر «المساواة في الدخل» الفجوة الاقتصادية بين الأغنياء والأكثر فقرًا في المجتمع. ويقيس مؤشر «الملكية المحلية» المصالح المملوكة محليًا في المجتمع باستخدام حجم الشركة كبديل. أما مؤشر «تكلفة الفيضانات» فيقيس المخاطر المالية للفيضانات على المجتمع. ومؤشر «التجارة» هو لقياس الميزان التجاري للفرد، والذي يقيّم مقدار الأموال الخارجية من الاقتصاد المحلي. وأخيرًا يقيس «الاقتصاد النهري» الوظائف والدخل الناجح عن المصالح المرتبطة بالنهرين.

النظام البيئي



أما فئة «النظام البيئي» فتتضمن سبعة مؤشرات. تقوم مؤشرات «الأراضي الرطبة» و«الغطاء الشجري» و«الغابات» بتقدير التغير في أنواع مختلفة من الغطاء الأرضي مع مرور الوقت. يؤدي فقدان الغطاء الأرضي الطبيعي إلى تقليل الموارد المتاحة، وبالتالي ما يؤدي إلى زيادة جريان الملوثات. ويقوم مؤشر «مجموعات الأسماك» بتقدير خمسة مقاييس لبنية مجتمع الأسماك بناءً على الأنواع المختلفة. يقوم مؤشر «تنوع الطيور» بحساب «مؤشر سيمبسون للتباين» لجميع أنواع الطيور في المنطقة؛ وبمعنى وجود عدد أكبر من أنواع الطيور في منطقة ما عن هناك مواقف كافية متاحة لها. يقىم مؤشر «المجتمع القاعي» بتقدير صحة أنواع اللافقاريات الكبيرة القاعدية التي تعيش على قاع النهر، مما يعكس الصحة العامة للمنجري. أما مؤشر «الأراضي المحمية» فيقيس مساحة الأراضي المحمية في المنطقة

صحة الإنسان



وتتضمن فئة «صحة الإنسان» خمسة مؤشرات. يقوم مؤشر «استهلاك الأسماك» بتقييم نوع وشدة التحذيرات الخاصة باستهلاك الأسماك في المنطقة. ويقوم مؤشر «البكيريا» بتقييم كمية بكيريا (البكتيريا القولونية الموجودة في الماء)، وهي بديل للبكتيريا الأخرى التي يمكن أن تسبب أمراضاً للإنسان. «التعرض للحرارة» هو مؤشر يقيم مدى تعرض (٣). مؤشر «العدالة البيئية» هو (٢,٥) والأوزون (PM) المجتمع لهواه. ويقوم مؤشر «جودة الهواء» بتقييم ملوثات الهواء وتشمل الجسيمات مؤشر تم تطويره من قبل مركز السيطرة على الأمراض ويدمج العوامل البيئية والاجتماعية والصحية لتقييم آثار عدم اتساع البيئة على صحة الإنسان. غالباً ما يتم ربط عدم المساواة البيئية بعدم المساواة الاقتصادية

النَّةُ التَّحْتَيْةُ



تتضمن فئة «البنية التحتية» خمسة مؤشرات، يقيس «الإسكان الميسير» المبلغ الذي ينفقه الأشخاص على تكاليف السكن مقابلة بدخلهم. ويقوم مؤشر «الأراضي الزراعية» بتقييم التغير في مساحة الأراضي الزراعية مع مرور الوقت. تصنف الأراضي الزراعية الغطاء الأرضي النباتي، لكنها أيضًا قادرة على المساهمة في قضايا جودة المياه. «السطح غير المنفذة» مؤشر يقيس كمية الأسطح المقاومة لتسرب المياه في المنطقة. يقوم مؤشر «فيضان المجرى» بتقييم عدد الفيضانات في أنظمة الصرف الصحي والصرف الصحي المختلط. ويقوم مؤشر «الفيضانات» بتقييم عدد الفيضانات المبلغ عنها في المنطقة.

الاستجمام



أما فئة «الاستجمام» فتتضمن خمسة مؤشرات. يقيس مؤشر «صيد السمك» عدد تراخيص الصيد التي تم إصدارها. ويقيس مؤشر «الوصول الزوارق المائية» عدد نقاط إطلاق المراكب المائية على طول مساحات النهر صالح للملاحة. ويقيس مؤشر «الوصول إلى الشاطئ» الوقت الذي يتم فيه إغلاق الشواطئ خلال موسم ارتياح الشواطئ. أما مؤشر «المتزهات» فيقيّم متوسط حجم المتنزه والسبة المئوية للأراضي المتنزه في منطقة حضرية معينة. ويقوم مؤشر «إمكانية المشي» بتقييم ما إذا كان بإمكان الأشخاص في المنطقة

الظروف العامة متوسطة

ويمثل ضعف مؤشرات الصحة البشرية مصدر قلق

وتعكس هذه المجموعة من المؤشرات C. بشكل عام، حصلت منطقة جنوب ميشيغان على نسبة ٤٩٪، وهي درجة النتائج التحديات الفريدة التي تواجهها مستجمعات المياه الحضرية. من بين الفئات الست، كانت أعلى الدرجات على الرغم من أن ولاية ميشيغان تضم ٨,٥ مليون فدان B-. هي عن فئة الترفيه بنسبة ٦٣٪ وهي درجة من الأراضي العامة، إلا أن ٢٥٠ ألف فدان فقط من تلك الأراضي تقع في جنوب شرق ميشيغان. تشير هذه النتيجة العالية إلى أن الترفيه في الهواء الطلق لا يزال متاحاً لسكان المنطقة. وكانت الفتنة الأولى وحصل كل من البنية التحتية والاقتصاد D+. تسجلاً هي الصحة البشرية بنسبة ٣٨٪، وهي بنسبة ٤٢٪ على التوالي. وكان النظام البيئي والمياه أفضل قليلاً (كلاهما C)، على درجتين بنسبة ٤٤٪ و٤٦٪ على التوالي. وكان المؤشر الأدنى درجة هو البكتيريا، حيث C حصل على حصلت على درجة ضعيف جداً (٩٪). وكان المؤشر الذي حصل على أعلى الدرجات هو وهي درجة جيدة جداً (A). تتبع الطيور بنسبة ٩١٪

تعتمد جودة المياه في هذه المنطقة على التلوث من مصادر غير نقطية، مثل الزراعة وجريان المياه في المناطق الحضرية، والتلوث من مصادر صناعية. ولهذا السبب، حصلت مؤشرات المياه (%) حصلت العكارة (٤٥%) والنيتروجين (٤٧%) على درجات متوسطة كما حصلت درجة حرارة المياه على درجة متوسطة (٤٨%). مما يشير إلى أن درجات حرارة الأنهار آخذة في الارتفاع. حصل الأكسجين المذاب على درجة جيدة جدًا (٨٨%), لذلك يوجّد أكسجين كافٍ في النهر للسمك والكائنات الحية الأخرى.



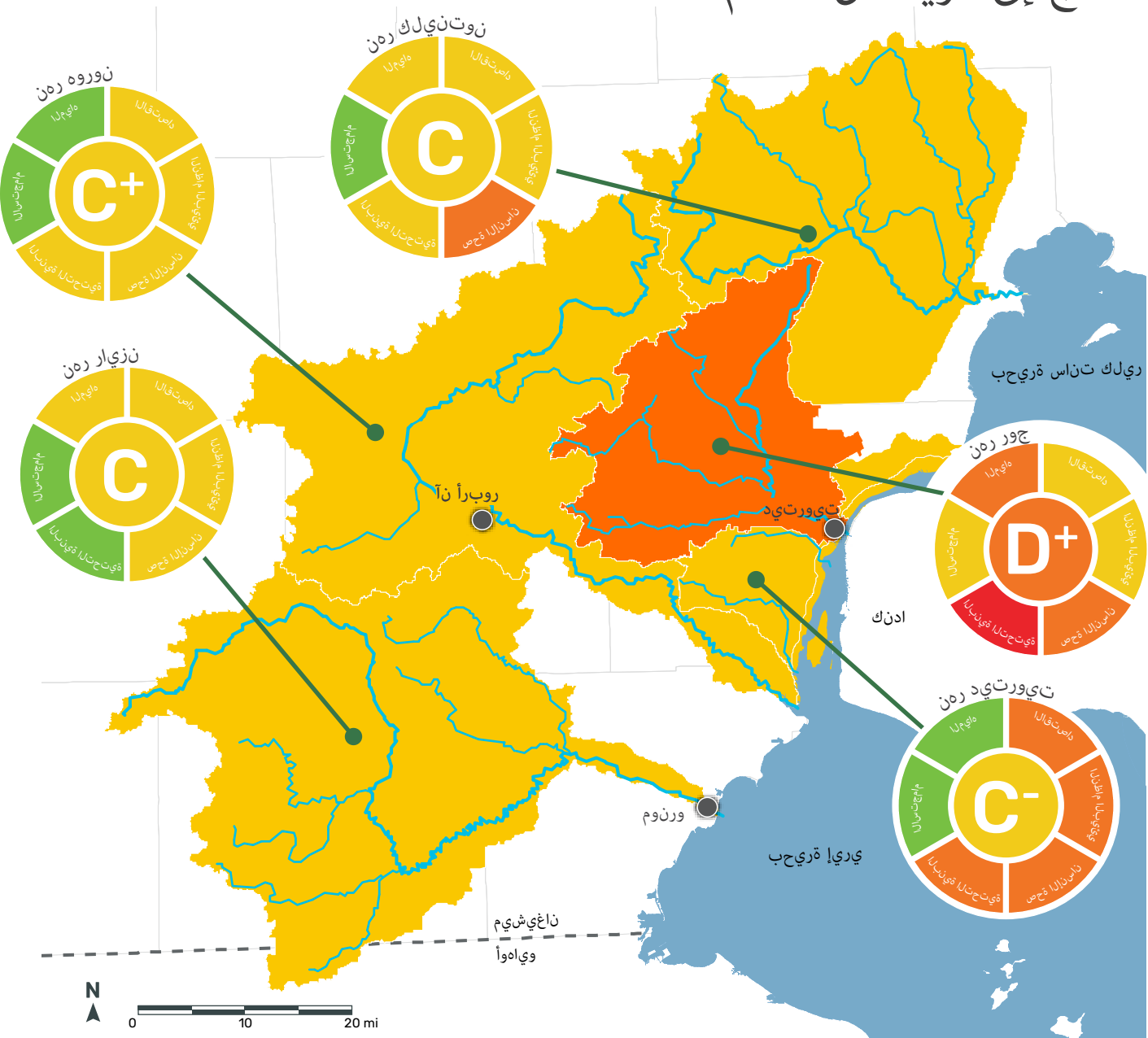
للأراضي الرطبة (٥٤٪)، والغطاء C كانت مؤشرات النظام البيئي في الغالب متوسطة مع درجات الشجري (٤٠٪)، والتجمعات السكنية (٤١٪)، والمجتمع القاعي (٥٥٪). هناك نقص في كمية الغابات (٣٣٪) والأراضي المحمية (٣٢٪) في المنطقة، مما يؤدي إلى حصولها على درجات ضعيفة الظروف الصحية للإنسان سينية في المنطقة. وكان استهلاك الأسماك والتعرض (درجات الحرارة درجات ضعيفة. وكانت درجة العدالة البيئية متوسطة (٥٢٪) وكانت درجة جودة الهواء جيدة (٧٤٪). وترواحت درجات البنية التحتية بين الضعيف (الفيليباتن ١٣٪) إلى الجيد (الإسكان المليسر ٦٥٪). حصلت الأرضي الزراعية على درجة سينية، في حين حصلت كل من الأسطح غير المبندة وفضانات المهاجر على درجات متوسطة.

وقد حصلت كل من تكلفة الفيضانات (%) ومساواة الدخل (%) على درجات ضعيف جداً، في حين أن دخل الأسرة والملكية المحلية في حالة جيدة. التجارة والاقتصاد النهري كلاهما في حالة متوسطة. تراوحت درجات الترفيه من متعددة (الوصول إلى المراكب امائية، %٤٥) إلى جيد جداً (الوصول إلى الشاطئ، %٩٠). حصلت كل من إمكانية المشي والحدائق على درجات جيدة، في حين حصلت تراخيص الصيد على درجة متعددة (%٥٤). أصبحت الفرص الترفيهية أكثر أهمية في المنطقة، مدرومة ببيئة صحية، مما سيؤدي إلى تحسين نوعية الحياة المحلية.



الصور أعلاه، من اليسار إلى اليمين: سكة البوفون المحلية، التي تبدو مشابهة لرأس الشعبان الغازى (الصورة تقدمة من أصدقاء نهر روج); تشتهر الأنهر بالاستجمام (الصورة مقدمة من مجلس مستجمعات مياه نهر هيرونون؛ ويتمتع السمندل المقطر عادةً بـ ١٠٪ من الماء).

تحتاج إلى مزيد من الدعم



تعتبر بيانات الرصد قيمة

تعتمد بطاقات تقرير مستجمعات المياه على البيانات العلمية والعتبات المختارة بعناية. هذه العتبارات والنتائج المتأتية عنها من شأنها أن تتواءل عملية اتخاذ القرار الإداري. من أجل حساب الدرجات التي تعكس الظروف في مستجمعات المياه بشكل كامل، من الضروري وجود بيانات متسقة ودقيقة. فكلما كان عدد العينات أكبر كلما سمح ذلك بهم ظروف مستجمعات المياه العادلة وأي تغير موسمي أو ارتفاعات وأنخفاضات غير متوقعة بشكل أفضل. يتم تجاهل بعض المؤشرات المقترحة إذا لم تكن هناك بيانات كافية. لسوء الحظ، هناك نوعاً ما نقص في العديد منمجموعات البيانات: لا يتم جمع البيانات بانتظام أو بنفس الطريقة، ويتم تصنيف بعض البيانات بشكل متفق. وبسبب هذا التناقض وندرة البيانات، تم تسجيل المؤشرات على نطاقات زمنية مختلفة. تستخدم بعض المؤشرات السمات الحديثة فقط، بينما ينظر البعض الآخر إلى السمات التاريخية لتنبع التغيرات

على سبيل المثال، كانت بيانات جودة المياه غير متسقة من الناحية الزمنية والمكانية. يتم أخذ عينات من بعض مواقع جودة المياه على أساس دوري أو مؤقت، مما يعني أنه يتم أخذ عينات من بعض الجداول ببعض مرات فقط خلال بعض سنوات. تتضمن بيانات جودة المياه التي تم تحليلها في بطاقة التقرير هذه البيانات التي تم جمعها من عام ٢٠١٥ إلى عام ٢٠٢٢. وتتوفر معلومات مفصلة حول مصادر البيانات والأطر الزمنية على الموقع الإلكتروني للمشروع.

تم إعطاء درجات لكل مستجمع مياه على حدى كلينتون

وكانت الفئة التي حصلت على أعلى الدرجات هي فئة الترفيه بنسبة ٦٤٪، مما يعكس العديد من فرص الترفيه على طول C. حصل مستجمع مياه كلينتون على درجة إجمالية قدرها ٥١٪، وهي درجة وبنسبة ٩٨٪، كان فيضان الماجاري هو المؤشر الأعلى درجة، وذلك D. النهر، إن الأحمال البكتيرية العالية والقابلية للتأثير بالحرارة تجعل صحة الإنسان هي الفئة الأقل نقاطاً بنسبة ٣٩٪، وهي درجة بسبب وجود ماجاري واحدة فقط في مستجمع مياه كلينتون. ومع ذلك، تجدر الإشارة إلى أن أجزاء من نهر كلينتون تعاني من التصريف المتكرر لمياه الأمطار المفرزة والمطهرة، ومياه الصرف الصحي الناجمة عن الأمطار الغزيرة. وكانت الفيضانات هي أقل المؤشرات تسجيلاً، حيث حدثت العديد من الفيضانات على مدى السنوات الخمس الماضية، والبكتيريا، وكلاهما بنسبة ٠٪.

ديترويت

كانت المياه هي الفئة التي حصلت على أعلى الدرجات بنسبة ٧٤٪. بالنسبة للمياه، تم تقسيم مستجمع المياه -C. حصل مستجمع المياه في ديترويت على درجة إجمالية قدرها ٤٤٪، وهي درجة بسبب المياه الضحلة البطيئة الحركة في منطقة شديدة التحضر. الأراضي الزراعية الصغيرة، -B، في ديترويت إلى مناطقين فرعرين. سجل النهر ٨٦٪، أي درجة والكثير من الأسطح غير المنفذة، وفيضان الماجاري، جميعها تضع البنية التحتية في الفئة الأقل نقاطاً بنسبة ٢٢٪. وكان المؤشر الأعلى درجة هو النيتروجين (٩٩٪). كان هناك العديد من المؤشرات ذات الدرجات المنخفضة جدًا، وهو ما يعكس تاريخ ديترويت الصناعي الطويل وحاضرها المنتظر بشكل كبير.

هورون

وكان المؤشر الأعلى نقاطاً هي الترفيه بنسبة ٧٤٪. حصلت جميع مؤشرات الترفيه على درجة جيدة أو أعلى C+. أما مستجمع مياه هورون فحصل على درجة إجمالية قدرها ٥٨٪، وهي درجة (<) ٦٠٪، إن المساواة في الدخل المنخفض، جنباً إلى جنب مع العديد من أحداث الفيضانات والأحمال البكتيرية العالية، يجعل الاقتصاد والصحة البشرية من الفتى الأقل تسجيلاً بنسبة ٤٥٪ لكل منها، بنسبة ٩٦٪، كان الوصول إلى الشاطئ هو المؤشر الأعلى درجة، مما يدل على أن الشواطئ العامة كانت مفتوحة بالكامل تقريباً لموسم الشاطئ. وكانت أدنى المؤشرات هي البكتيريا والمتساوية في الدخل، حيث بلغت نسبة كل منها ١٣٪.

رايزن

أو متوسطة، مع وجود سطح غير منفذ قليل وعدد قليل من تدفقات الماجاري، كانت الفئة التي حصلت على أعلى C ويدوره حصل مستجمع مياه ريزن على درجة إجمالية قدرها ٥٣٪، وهي درجة الدرجات هي البنية التحتية بنسبة ٦٩٪. التلوث العالي بالنitrجين والفوسفور جعل الماء الفئة الأقل تسجيلاً بنسبة ٤٤٪، كان الوصول إلى الشاطئ هو المؤشر الأعلى درجة، حيث أظهر أن الشواطئ العامة كانت مفتوحة بالكامل لموسم الشاطئ. وكان المؤشر الأدنى درجة هو الأراضي المحمية، حيث أظهر فقط بعض التقدم نحو الهدف المتمثل في حماية ٣٠٪ من الأراضي في مستجمعات المياه.

روج

وكانت الفئة التي حصلت على أعلى الدرجات هي فئة الترفيه بنسبة ٤٨٪، وذلك بسبب إمكانية المشي العالية. D+ وأخيراً حصل مستجمع مياه رووج على مجموع نقاط إجمالي قدره ٣٧٪ وإمكانية الوصول إلى المتنزه. الكثير من الأسطح غير المنفذة، وأحداث الفيضانات الأخيرة، وفيضان الماجاري، إلى جانب القليل من الأراضي الزراعية، يجعل البنية التحتية هي الفئة الأقل نقاطاً بنسبة ١٤٪. وبنسبة ٨٩٪، كان تنوع الطيور هو المؤشر الأعلى درجة، مما يعكس وجود عدد كبير من أنواع الطيور المختلفة الموجودة في المنطقة. وكانت أدنى المؤشرات هي البكتيريا، والأراضي الزراعية، والفيضانات، ومياه العواصف، حيث بلغت جميعها ١٤٪.



الصور أعلاه، من اليسار إلى اليمين: أفراد المجتمع يقومون بإجراء مسوحات للأسماك (الصورة مقدمة من أصدقاء نهر رووج)؛ متطلعون يراقبون جودة المياه (الصورة مقدمة من مجلس مستجمعات مياه نهر هورون)؛ توفر مسابح الغابات Meija Knafli (تصوير).

المضي قدماً في عام متغير

تعتبر مستجمعات المياه في جنوب شرق ميشيغان حيوية لازدهار المنطقة والبلاد. فهي توفر مياه الشرب للملائين، والمياه للزراعة والصناعة، وفرص الترفيه. تعتبر مستجمعات المياه الخمسة هذه بيئة كثوز بيئية، لكنها تواجه تحديات. وقد أدت عقود من التلوث والتضرر إلى تدهور مستجمعات المياه هذه. تعمل منظمات مستجمعات المياه التي ساهمت في هذا المشروع على معالجة هذه التحديات بنشاط في مجتمعاتها. إن عملهم في مراقبة جودة المياه، وحلول البنية التحتية الخضراء، والمشاركة المجتمعية العميق، واستعادة النظام البيئي لا يقدر بثمن بالنسبة للصحة الحالية، والمستقبلية للأنهار ومستجمعات المياه في جنوب شرق ميشيغان. لقد تم إحراز تقدم هائل. ليس بالأمر السهل في منطقة ذات كثافة سكانية عالية وكثافة حضرية.

يتطلب التكيف مع المشهد البيئي والمتحير في جنوب شرق ميشيغان إدارة مسؤولة للموارد الطبيعية. بالإضافة إلى حماية الموارد الموجودة، يجب أن تأخذ التنمية الحالية والمستقبلية في عين الاعتبار الاهتمامات البيئية التي تؤثر على الناس والبيئة. إن المجتمعات الضعيفة والممتهنة تمثيلاً ناقضاً تصبح أكثر عرضة للخطر بسبب التغيرات وتتطلب دعماً إضافياً. وستعمل إجراءات الإدارة القائمة على العلم على حماية وتعزيز البشرية والمناظر الطبيعية المحيطة بها، مما يضمن مستقبل مستدام ومزدهر.



على اليسار: يمكن لمنشآت الحدائق المطرية والتوعية تحسين إدارة مياه الأمطار والجريان السطحي (تقديمة من أصدقاء نهر روج). على اليمين: جنوب شرق ميشيغان هي منطقة صناعية (الصورة مقدمة من أصدقاء نهر ديترويت)

ما الذي تستطيع القيام به؟

يعد تحسين مستجمعات المياه في جنوب شرق ميشيغان بيئة جهد تعافي بين العلماء والمسؤولين الحكوميين والمقيمين. هناك مجموعة متنوعة من الإجراءات التي يمكنك اتخاذها للمساعدة في حماية النهر ومستجمعات المياه في منطقتك. في المنزل، يمكنك زراعة الحدائق المطرية، وتقليل استخدام الأسمدة والمبيدات الحشرية، والاستفادة من امتنزهات المحلية ومناطق الترفيه. في مجتمعك، يمكنك التطوع مع منظمة مستجمعات المياه، والمشاركة في ترميم الأنهر ومراقبتها، وإخبار قادتك بحماية الأراضي والأنهار، ودعم المصالح الصغيرة المحلية.

شكر وتقدير

بعد بطاقة التقرير هذه بيئة تقييم شفاف لخمسة مستجمعات مياه أنهار في جنوب شرق ميشيغان وهي كليتون وديترويت وهيورون وريزن وروج. هذه الأرضي هي الموطن التقليدي لشعوب أوجبيوي وأوتاوا وبوتاونمي وواباندوت. تم إنتاج هذه الوثيقة من قبل مجلس مستجمعات مياه نهر كليتون، وأصدقاء نهر كليتون، ومجلس مستجمعات Council Fire, LLC تم توفير التمويل من قبل مؤسسة عائلة فريد أ. وباربرا م. إيب. كانت شركة (UMCES) مياه نهر ريزن، وأصدقاء نهر روج، ومركز جامعة ميريلاند للعلوم البيئية من تطوير المؤشرات الاقتصادية وتم تقديمها المشورة بشأن تحليل البيانات الاقتصادية. ساهم في هذا المشروع أكثر من 100 من أصحاب المصلحة من 60 منظمة

تشمل مصادر البيانات: مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها/وكالة المواد السامة وسجل الأمراض تحالف ديترويت بيرد/جمعيية أوهوبون : الوكالة الفدرالية لإدارة الطوارئ؛ مجلس مستجمعات؛ وزارة البيئة والبحيرات الكبرى والطاقة في ميشيغان؛ وزارة الصحة والخدمات الإنسانية في ميشيغان؛ إدارة الموارد الطبيعية في ميشيغان؛ اتحاد المياه في نهر كليتون؛ محرك جوجل إيرث؛ الإدارية الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي؛ المجلس الوطني لمراقبة جودة المياه؛ أمانة الأرضي العامة؛ مكتب تعداد الولايات المتحدة؛ Multi-Resolution Land Characteristics Consortium للعثور على مزيد من المعلومات حول البيانات والتحليلات المستخدمة، يرجى الرجوع إلى تقرير الأساليب Your Economy وكالة حماية البيئة الأمريكية؛ هيئة المسح الجيولوجي الأمريكية؛ و

للمزيد من المعلومات قم بزيارة
MichiganReportCards.org

