



CrossMark

إطار الترابط الحضري كاستراتيجية للتقييم البيئي لاستدامة إدارة الموارد بالمدن المصرية "بالتطبيق على مدينة الإسماعيلية"

ندا صالح محمد ظاهر وسهام مصطفى أحمد قطب

التخطيط البيئي والعمراني، كلية التخطيط الاقليمي والعمراني، جامعة القاهرة، جمهورية مصر العربية

تشهد المدن أعلى مستويات النمو السكاني في الوقت الحاضر، كما تتزايد التهديدات من ظواهر عالمية متعددة (مثل تغيير المناخ، والاضطراب الاقتصادي، والبنية التحتية القديمة، وغيرها) والتي ستؤثر على الغذاء والماء وأمن الطاقة لسكان الحضر بسبب الأساليب المجرأة لتوجيه التنمية الحضرية وإغفال النظر إلى العلاقات التشابكية بين المياه والطاقة والغذاء الداعمة للحياة. ويهدف هذا البحث إلى تحديد إطار منهجي يحقق رؤية متكاملة لكيفية تطبيق مدخل الترابط الحضري البيئي بالمدن المصرية لتحقيق الاستدامة البيئية للموارد الطبيعية لفهم كيفية تكامل قطاعات المياه والطاقة والغذاء لتكون قادرة على تحقيق استدامة ومرونة إدارة الموارد بسبب العواقب والمخاطر التي شكلتها الجهود المعزولة في قطاعات المياه والطاقة والغذاء دون أحداث ترابط بين تلك القطاعات، وتم استخدام مدخل Urban Nexus حيث أنه يتقهم أوجه الترابط بين موارد المياه والطاقة والغذاء لتحقيق الأمن الغذائي والمائي والطاقي. ويستعرض البحث الترابط الحضري البيئي كمفهوم، ثم الوقوف إلى علاقات الترابط الحضري البيئي بين الموارد الطبيعية وذلك عن طريق اعداد التقييم باستخدام مؤشرات الترابط الحضري WEF للقطاعات التي تعاني من مشكلات في إدارة الموارد حتى يتم رصد الفجوة ومن ثم تحديد نقاط الارتكاز للترابط الحضري والاستفادة منها في استدامة القطاعات الأخرى مثل قطاع المخلفات الصلبة ومياه الصرف الصحي لتقييم التقدم المحرز نحو أهداف التنمية المستدامة. وتم اختبار إطار الترابط الحضري على مدينة الإسماعيلية وتم الوصول إلى نقاط القوة والضعف الحالية في امكانيه استدامة الموارد الطبيعية الخاصة بالمياه والطاقة والغذاء ومن ثم تحديد أوجه الترابط الحضري البيئي بين القطاعات التي يمكن تطبيق استراتيجية الترابط الحضري البيئي بها لتوجيه صانعي القرار وتحقيق الإدارة المستدامة للموارد.

الكلمات الدالة: الترابط الحضري، الإدارة المستدامة للموارد، الاقتصاد الدائري، الأمن المائي، الأمن الغذائي، الأمن الطاقى، مؤشرات مدخل الترابط الحضري البيئي - المياه والطاقة والغذاء (WEF)

مقدمة

أدى النمو السريع وأنماط الإنتاج والاستهلاك الحالية، إلى سوء استخدام الموارد الطبيعية مع إحداث آثار سلبية بيئية واجتماعية وضغط على إمدادات المياه والطاقة والغذاء / الأرض. فتعد موارد المياه والطاقة والغذاء / الأرض ضرورية للحفاظ على الحياة والتنمية المستقبلية، على الرغم من انها أكثر عرضة للنقص الحالي ولتطلب في المستقبل، فعلى الصعيد العالمي، لا يزال هناك أكثر من ملياري شخص يفتقرون إلى مياه الشرب التي تدار بأمان (World Health Organization, and UNICEF, 2017)، وهناك حوالي مليار شخص يفتقرون إلى الكهرباء، ويعاني ٨ و ٨١٥ مليون شخص من سوء التغذية (FAO 2017) فالنمو السكاني وتغير المناخ لهما آثار سلبية إضافية على توافر واستدامة هذه الموارد الرئيسية في المستقبل. بين عامي ٢٠١٥ و ٢٠٣٠، من المتوقع أن يرتفع عدد سكان العالم بنسبة ١٦ في المائة تقريباً (الأمم المتحدة، ٢٠١٥)، وبحلول عام ٢٠٣٠ من المتوقع أن يزداد الطلب على المياه والطاقة والغذاء بنسبة لا تقل عن ٤٠ و ٥٠ و ٣٥ في المائة، على التوالي (Creutzig et al., 2014) (IRENA. 2015)(National Intelligence Council, 2012) والطاقة هي عامل التكلفة السائد في توفير خدمات المياه والصرف الصحي (استخراج ونقل المياه، ومعالجة المياه، وتوزيع المياه، واستخدام المياه، وجمع ومعالجة المياه العادمة). يمكن أن تمثل الطاقة ما يصل إلى ٣٠ في المائة من إجمالي تكاليف تشغيل مرافق المياه والصرف الصحي (WHO and UNICEF, 2017)، كما أن هناك حاجة إلى الطاقة والمياه لتحقيق الإنتاجية الزراعية (التصنيع والتبريد والنقل؛ وري المحاصيل؛ وإنتاج الماشية). غالباً ما تُهدر الطاقة والمياه بسبب سوء معدات، كما أن الأرض

*Corresponding author: eng_nada20072012@yahoo.com

DOI: 10.21608/jsas.2021.92614.1309

Received: 25/08/2021; Accepted: 28/10/2021

©2022 National Information and Documentation Center (NIDOC)

مطلوبة للمياه والطاقة وإنتاج الغذاء والمساكن، لكنها أصبحت نادرة بشكل متزايد. (Asian Development Bank (ADB), (2017).

فيوجه مدخل Urban Nexus أوجه الترابط بين المياه والطاقة والغذاء / الأرض والاستخدامات المتنافسة لهذه الموارد، مما يتطلب الانتقال من نهج قطاعي إلى نهج متكامل مترابط متعدد القطاعات لواجهة السياسات والإجراءات القطاعية إلى تعزيز حماية استخدام المياه والطاقة والغذاء / الأراضي بطريقة متوازنة ، والتصدي للتفكير التقليدي الذي قد يؤدي في كثير من الأحيان إلى ضعف تنسيق الاستثمارات وزيادة التكاليف والبنية التحتية والمرافق غير المستغلة بالكامل (Schreiner and Martin, 2015)، فنهج Nexus Urban هو استراتيجية متكاملة ضمن رؤية الاقتصاد الدائري، التي تدمج الموارد في تحسين الاستدامة البيئية مع وضع خطط لإدارة قطاع المياه والطاقة والغذاء لإدارة المياه العادمة والنفايات الصلبة باعتبارها أكثر مشاكلها الحاحا.

ويهدف البحث الى تحديد اطار منهجي لامكانية تطبيق منهج الترابط الحضري بالمدن المصرية ويمكن تعميمه في المدن التي تعاني من مشكلات ادارة موارد المياه والطاقة والغذاء، وتم اختبار تطبيق اطار الترابط الحضري بأحد المدن المصرية مدينة الاسماعيلية التي تعاني من مشكلات فى ادارة موارد المياه والطاقة والغذاء حتي يتم التوصل الى القرارات التخطيطية التي توجه المخططين وصانعي القرار عند تحديث المخططات الاستراتيجية للمدن المصرية.

المشكلة البحثية : أي التأثير السلبي للمشكلات الحضرية الى سوء استخدام الموارد الطبيعية بالمدن المصرية ، بالإضافة الى استخدام منهجية اعداد المخططات العمرانية التقليدية تتم دون التركيز على الترابطات الحضرية بين الموارد الطبيعية (المياه - الطاقة - الغذاء) التي تمكن من تحقيق استدامة للتنمية العمرانية في ظل القضايا البيئية الحالية المتمثلة في الامن المائي والغذائي والطاقة حيث ان العلاقة بين هذه القضايا ليست في صورة خطية وانما علاقات تشابكية

لذا يهدف هذا البحث الى تحديد اطار منهجي للترابط الحضري كاستراتيجية لتحقيق الاستفادة من الموارد الطبيعية مع رفع كفاءتها وتحديد اليات يمكن استخدامها بمنهجيات التخطيط لحل القضايا البيئية على مستوى تشابكي شامل بالمدن المصرية.

ويتم اختبار الدراسة على مدينة الاسماعيلية لتحقيق الاستفادة من الموارد في مدينة إسماعيلية و تحقيق الأمن الغذائي والمائي والطاقي اي فهم أوجه الترابط بين الموارد (الماء - الغذاء/الأرض - الطاقة) لتحسين كفاءة المدن

منهجية البحث المتبعة : تعتمد منهجية البحث على المنهج الاستقرائي والتحليلي المقارن، وسيتم توضيحه من خلال المراحل والخطوات البحثية التالية:

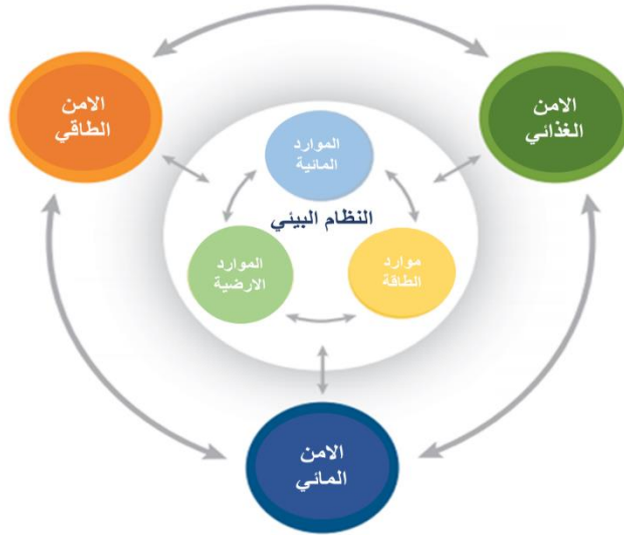
- دراسة مفهوم الارتباط الحضري ، علاقات الترابط الحضري البيئي ، مؤشرات مدخل الترابط الحضري البيئي، التجارب العالمية فى تطبيق مدخل الترابط الحضري البيئي للوصول الى اطار تطبيق مدخل الترابط الحضري البيئي فى المدن المصرية.
- تطبيق مدخل الترابط الحضري البيئي على مدينة الاسماعيلية.
- النتائج والتوصيات.

١. مدخل الترابط الحضري مدخل الترابط الحضري كاستراتيجية للتقييم البيئي

١,١ مفهوم مدخل الترابط الحضري

مدخل الارتباط الحضري هو نهج لتصميم حلول التنمية الحضرية المستدامة، فيوجه المدخل أصحاب المصلحة إلى تحديد ومتابعة أوجه الترابط الممكنة بين القطاعات لتحسين الاداء المؤسسي وإدارة الموارد فهو يعارض التفكير القطاعي التقليدي لكل قطاع على حدا دون النظر الي التشابكات بين القطاعات التي قد تؤدي إلى ضعف التنسيق في الاستثمارات وزيادة التكاليف والبنية التحتية غير المستغلة مرافق. فالهدف النهائي لنهج NEXUS Urban هو كفاءة ادارة الموارد ومن ثم الوصول إلى الخدمات، وزيادة جودة الخدمة ونوعية الحياة داخل التجمعات العمرانية (Albrecht et al. 2018).

فمن خلال إشراك الحكومات المحلية في التخطيط والإدارة المتكاملين للموارد الطبيعية ، فيهتم مدخل الترابط الحضري البيئي بشكل مباشر في تحقيق أهداف التنمية المستدامة الحضرية والمتعلقة بالموارد من أجل الغذاء والمياه والطاقة والمدن فالأهداف ٦ و ٧ و ١١ و ١٢. (Misselwitz et al. 2016) أي يساهم في تحقيق الأهداف والغايات المرتبطة بتحسين الخدمات الحضرية وكفاءة الموارد وبناء البنية التحتية المرنة وتخفيف التلوث البيئي وتسهيل الابتكار والشراكات بين أصحاب المصلحة المتعددين (Smajgl, et al., 2016). فيدعم نهج Nexus Urban المدن التي تعمل على فصل النمو الاقتصادي عن التدهور البيئي، والحد من الوفيات والأمراض الناجمة عن التلوث، وتحسين البنية التحتية واعتماد المزيد من التقنيات السليمة بيئيا مع الحفاظ على النظم الإيكولوجية، لذلك يوجه مدخل الترابط الحضري البيئي الي استراتيجية متكاملة للإدارة البيئية للموارد (Sood et al., 2019) كما يمكن للاقتصاد الدائري كالية لتطبيق استراتيجية الترابط الحضري البيئي أن يخلق فرصا للنمو الاقتصادي، وتحسين القدرة التنافسية الاقتصادية ومعالجة قضايا أمن الموارد الناشئة والندرة على الصعيد العالمي، كما يمكن أن يوفر الانتقال إلى نهج الاقتصاد الدائري وفورات في التكاليف المادية تزيد قيمتها على ١ تريليون دولار بحلول عام 2025 Nations, Economic Commission for (United Europe (ECE), 2014). يعد مدخل الترابط الحضري البيئي كإطار ادارة جديدة للموارد ، فيهدف مدخل الترابط الحضري البيئي الى الادارة للمياه والطاقة والأرض من خلال النظر إلى العلاقات المتبادلة بين ابعاد الترابط الثلاثة ، ومن هنا فان مدخل الترابط الحضري البيئي يعني ادخال عمليات ادارة جديدة تتطلب اجراءات جديدة وطرق مختلفة للتفكير المترابط فيكون الاساس هو نهج التفكير الدائري في دورات حياة مشاريع البنية التحتية أو مشاريع البناء وغيرها مع تحسين كفاءة استخدام الموارد ، كما يوضح الشكل (١) (GIZ, 2015)، كما ان مدخل Urban NEXUS يواجه لأكبر وأهم خمسة تحديات حالية التي تفرز جميعها مزيداً من التنسيق والاستجابة والكفاءة وتواجد نهج مبتكر لتوجيه الاستثمار والتنمية الحضرية المستدامة (GIZ and ICLEI, 2014).



شكل (١) يوضح الركائز الأساسية لمدخل الترابط الحضري البيئي المصدر: الباحث بالاستناد الى Rasul 2014

2.1 استراتيجية الترابط الحضري البيئي

تقوم استراتيجية الترابط الحضري لوجود عدة روابط رئيسية وعلاقات متبادلة بين الموارد الطبيعية والمياه والطاقة والأراضي الزراعية. (UN-DESA, 2011)، يتطلب مدخل الارتباط الحضري تلك الروابط المتبادلة بين اثنين أو أكثر، فيتم إدارة تلك الموارد في وقت واحد لتحقيق الاستدامة البيئية لتلك الموارد. ، كما يشير الشكل التالي عن تلك العلاقات المترابطة بين الموارد الماء والغذاء والطاقة هي احتياجات الإنسان الأساسية مع العديد من التفاعلات فيما بينها. تحدد التفاعلات العلاقة بين الماء والغذاء والطاقة من أجل إنتاج الغذاء والماء والطاقة كمدخلات أولية. (Khan et al., 2009) يشير الشكل الى العلاقات بين المجموعات الفرعية والعلاقات المتداخلة الأساسية مثل العلاقات المتبادلة بين المياه والطاقة والعلاقات المتبادلة بين قطاع المياه والغذاء وغيرها من العلاقات المترابطة التي لها دور موجه في التخطيط المكاني ودور في سياق استراتيجية التنمية الحضرية المترابطة

فعلي سبيل المثال توجد الترابطات الحضرية كما يلي ، كما يوضح شكل (٢):

الماء / الطاقة: الطاقة مطلوبة لضخ المياه للتزويد والمعالجة. بصورة مماثلة هناك حاجة للمياه لإنتاج الكهرباء ، لاستخراج الوقود الأحفوري ، أو التبريد فيها محطات توليد الطاقة الحرارية والكهربائية.

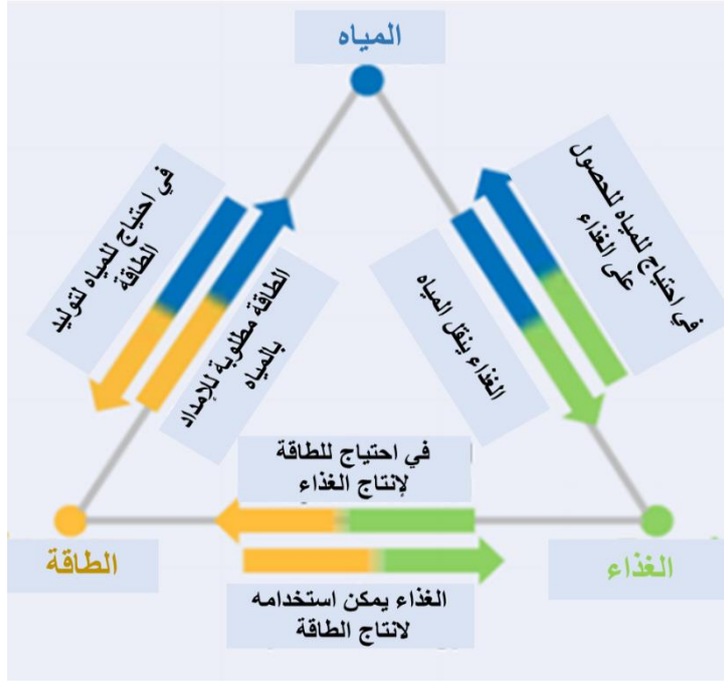
الماء / الغذاء (الأرض): الطلب العالمي على المياه هو الأعلى للزراعة. هناك حاجة لزراعة المحاصيل وتربية الحيوانات. الأرض مطلوبة لإعادة شحن المياه الجوفية ، جمع المياه وإدارة مستجمعات المياه والأغراض المائية الجيولوجية.

الغذاء (الأرض) / الطاقة: الطاقة مطلوبة في العديد من أشكال الري، لإنتاج الغذاء ، لتجهيز ونقل المواد الغذائية. الأرض مطلوبة لبناء السدود / الخزانات ،محطات الطاقة ومصافي التكرير ومزارع الطاقة الشمسية وطاقة الرياح وإنتاج الوقود الحيوي (Allouche, et al., ٢٠١٥).

النفائيات / الطاقة / الغذاء (الأرض): الطاقة اللازمة لنقل النفائيات (الصلبة والسائلة) لمحطات المعالجة وللعلاج. في المقابل ، يمكن أن تكون مياه الصرف الصحي والنفائيات الصلبة تستخدم لتوليد الطاقة ويمكن استخدام الحمأة (بعد التسميد) كسماد الأرض مطلوبة لبناء مرافق معالجة مياه الصرف الصحي ومدافن النفائيات الصحية

فمن خلال الارتباط الحضري بين المياه والطاقة يكون الناتج الرئيسي هو إطار شامل لكفاءة المياه / الطاقة في المدينة اي ان إطار العمل هو وثيقة إستراتيجية تنقل بيانات ومعلومات وإرشادات متعددة المستويات لتحسين خدمات المياه وتقليل مدخلات الطاقة المطلوبة من خلال:

- ✓ رصد الأنشطة المطلوبة لتحسين أداء توليد المياه (التكنولوجيا والمهارات)؛
- ✓ رصد لأداء شبكة توزيع المياه (التكنولوجيا والمهارات) ؛
- ✓ رصد للأنشطة الخاصة بتقليل مدخلات الكهرباء في توليد المياه وتوزيعها ؛



شكل (٢) علاقات الترابطات الحضرية

المصدر: الباحث بالاستناد الى (GIZ and ICLEI 2014)

٣,١ مؤشرات مدخل الترابط الحضري

تتمثل إحدى طرق تقييم إدارة الموارد من خلال مؤشرات الاستدامة التي يتم التعبير عنها من خلال المؤشرات المركبة، فتوضح مؤشرات الاستدامة معلومات عن الأداء والحالة الحالية للموارد على نطاق مكاني معين (Bell and Morse 2018) ولتحديد حالة أو اتجاه استخدام الموارد. يمكن استخدام مؤشرات الاستدامة بشكل فردي أو يمكن دمجها، حيث يتم دمج جميع درجات المؤشرات الفردية في مؤشر مركب واحد (Damkjaer and Taylor 2017). ومن هنا فتوفر مؤشرات الاستدامة المرتبطة WEF لصانعي القرار إطارًا تحليليًا مهمًا يشير إلى حالة موارد المياه والطاقة والغذاء. إنها معلومات قابلة للقياس تشير إلى أداء النظم البيئية أو الاجتماعية أو الاقتصادية، ومن ثم علاقتها بتقييم التقدم المحرز في أهداف التنمية المستدامة (Ozturk, 2015) يحتوي كل قطاع من قطاعات الرابطة WEF على مجموعة من المؤشرات والركائز ذات الصلة بإقامة علاقات كمية بين القطاعات. (Cosgrove and Loucks, 2015; Hinrichsen and Tacio, 2002)، يمكن تكيف المؤشرات WEF إنها نفس المؤشرات لأهداف التنمية المستدامة ٢ و ٦ و ٧ وتتناول القضايا المتعلقة بأمن المياه والطاقة والغذاء. يمكن الحصول على البيانات الأساسية القطرية للمؤشرات من مؤشرات البنك الدولي أو من وكلاء الإحصاء الوطنيين. يتم تعريف مؤشرات الاستدامة الرابطة WEF، كما يوضح جدول (١).

٤,١ أهداف ومبادئ الترابط الحضري بين القطاعات البيئية

تم دراسة مجموعته من التجارب التي قامت بتطبيق مدخل الترابط الحضري البيئي ضمن مشروع الترابط الحضري البيئي الممول من الوكالة الألمانية للتعرف على كيفية تحديد نقاط الترابط الحضري البيئي بين أي القطاعات البيئية التي سيتم التطبيق بيها، استهدف المشروع البلدان ذات الاقتصادات الناشئة والنامية في جنوب وجنوب شرق آسيا وشرق وشمال شرق آسيا التي كانت تظهر مساحة كبيرة نسبيًا ومنتامية من الموارد مع التحضر سريع، قامت باختيار مدن مستهدفة أظهرت اهتمامًا ورغبة في تبني نهج مبتكرة لتحقيق استدامة الموارد، بما في ذلك تغييرات في الإدارة الهيكلية لحل التحديات البيئية والصحية (BMZ, 2014). ومن هنا فيكون الهدف الرئيس تعزيز قدرة الحكومات المحلية والوطنية في البلدان النامية في منطقة آسيا والمحيط الهادئ على صياغة وتنفيذ سياسات وخطط ومبادرات متكاملة لإدارة الاستدامة للموارد الطبيعية في المناطق الحضرية.

فيوجه مدخل الترابط الحضري البيئي على تحسين إدارة مواردها في مجالات الطاقة والمياه والأمن الغذائي / استخدام الأراضي. حددت العديد من المدن أن مياه الصرف والنفايات الصلبة هي من الاهتمامات الطارئة، وبالتالي فقد ركزت التدابير في كثير من الأحيان على هذه الاهتمامات، بالإضافة إلى تعزيز النفايات كمورد ضمن رؤية نهج الاقتصاد الدائري، وفيما يلي عرض لبعض لمخلص لبعض التجارب العالمية.

جدول (١) مؤشرات مدخل الترابط الحضري البيئي WEF.

القاعات	مؤشرات مدخل الترابط الحضري البيئي WEF
المياه	نسبة موارد المياه العذبة المتاحة للفرد (م ^٣ / للفرد). يشير هذا المؤشر إلى تقدير إجمالي موارد المياه العذبة المتاحة لكل شخص في بلد ما ، ومن ثم يُطلق عليه توفر المياه (Damkjaer, R. Taylor,2017) نسبة المحاصيل المنتجة لكل وحدة مياه مستخدمة. يشير هذا المؤشر إلى قياس الناتج من نظام زراعي فيما يتعلق بالمياه التي يستهلكها وبالتالي يسمى إنتاجية المياه . Kijne et al., 2003)
الغذاء	انتشار انعدام الأمن الغذائي المعتدل أو الشديد بين السكان. هذه هي النسبة المئوية (%) للأفراد من السكان الذين عانوا من انعدام الأمن الغذائي بمستويات معتدلة أو شديدة خلال السنة المرجعية ويطلق عليهم الاكتفاء الذاتي من الغذاء (Pérez-Escamilla et al., 2008) نسبة الإنتاج الزراعي المستدام لكل وحدة مساحة (كجم / هكتار). هذه هي النسبة بين المساحة الخاضعة للزراعة المنتجة والمستدامة ومساحة الأرض الزراعية.
الطاقة	يتم التعبير عن نسبة السكان الذين يحصلون على الكهرباء كنسبة مئوية (%) من إجمالي السكان الذين لديهم إمكانية الوصول إلى الكهرباء ويشار إليها بإمكانية الوصول إلى الطاقة. (Reytar et al. 2014) تقاس كثافة الطاقة من حيث الطاقة الأولية والناتج المحلي الإجمالي (ميغا جول / الناتج المحلي الإجمالي). يتم تعريف كثافة الطاقة على أنها الطاقة التي يتم توفيرها للاقتصاد بقيمة وحدة الحيوانات الأليفة من الناتج الاقتصادي وتسمى إنتاجية الطاقة. (Rao and Pachauri ,2017)

المصدر : اعداد الباحث بالاستناد الى (N.D. Rao, S. Pachauri,2017), (R. Pérez-Escamilla, et al., 2008) (Damkjaer and Taylor,2017)

فساهم مشروع Urban Nexus في تنفيذ قرار اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ ٧٠/١٢، الذي دعا اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ إلى مواصلة تحليل الظروف والاتجاهات فيما يتعلق بالمستوطنات البشرية والتنمية الحضرية المستدامة في آسيا و منطقة المحيط الهادئ في جميع أبعاد التنمية المستدامة (21) ، وكذلك تحديد استراتيجيات للتصدي للتحديات المستمرة والناشئة ؛ بالإضافة الى ضرورة مواصلة تيسير الفهم والإجراءات الإقليمية بشأن القضايا ذات الأهمية للإسكان والتنمية الحضرية المستدامة. كما دعم المشروع الحكومات الوطنية والمحلية بتنفيذ خطة التنمية المستدامة لعام ٢٠٣٠ ، وخاصة الأهداف ٢ (القضاء على الجوع) و٦ (المياه النظيفة والصرف الصحي) و٧ (الطاقة النظيفة الميسورة التكلفة، الهدف ١١ (المدن والمجتمعات المستدامة)، الهدف ١٢ (الاستهلاك والإنتاج)، الهدف ١٣ (العمل المناخي) (BMZ, UN, 2019)، وفيما يلي تحليل مقارن للتجارب التي تم اختيارها والمتمثلة مع حالة المدن المصرية التي تعاني من تلك القضايا في إدارة الموارد للوصول الى اطار ملائم لحالة المدن المصرية الموجه لتحقيق استدامة الموارد بالمدن، كما يوضحه جدول (٢):

جدول (٢) مقارنة بين التجارب تطبيق مدخل الترابط الحضري البيئي.

التجربة	المشكلة	الأهداف	نتائج الترابط البيئي الحضري
مدينة ريتشواو الصين	• تضخم حضري سريع من ٥٢,٦% إلى ٧٠% • ضغط على امدادات الطاقة العمرانية ادي الى عجز في الطاقة وانخفاض الكفاءة • قصور في امدادات الصرف الصحي	• التحول من الطاقة التقليدية لطاقة المتجددة • توفير الصرف الصحي لجميع السكان • تحقيق الأمن الطاقى	• وضع التصاميم المعدلة مناخياً ودمج شبكة الكهرباء المحلية. • الخلايا الكهروضوئية في الجدران والسقوف لإنتاج الطاقة الخضراء • استخدام أنظمة الصرف الصحي الفراغية أحد هذه الحلول. الذي ينقل مياه الصرف الصحي من الأسر الفردية إلى محطات معالجة مياه الصرف الصحي. • يستخدم نظام المجاري فراغ ضغط الهواء السلبي لسحب مياه الصرف الصحي إلى نقاط التجميع مما يساعد على الحفاظ على أحمال عضوية عالية.



- تحسين عملية الهضم اللاهوائي وإنتاج الغاز الحيوي والأسمدة. الصحي.
- توفير الفرص لاستعادة الموارد وإغلاق الحلقات. يمكن إعادة استخدام مياه الصرف المعالجة .
- تقنيات إدارة النفايات السائدة على أساس تكوين النفايات وموثوقية التكنولوجيا وحالة التقنية الحديثة وسلسلة القيمة والامتثال التنظيمي ، تسويق المنتجات الثانوية ، القبول الاجتماعي والاستدامة البيئية.
- نظام المعالجة البيولوجية الميكانيكية ، وهو نوع من نظام معالجة النفايات يجمع بين عمليات الفرز كان أكثر ملائمة وقدرة على التكيف ومرونة لنوع النفايات التي تولدها المدينة
- إعادة استخدام وإعادة تدوير المياه العادمة المعالجة لمحطات الطاقة
- إعادة التدوير (البلاستيك والورق والمعادن والمعادن) ومصادر الوقود (الغاز الحيوي والوقود المشتق من النفايات) والأسمدة على المعالجة البيولوجية الميكانيكية
- أجهزة تكييف المناخ وفعالة للطاقة وتستخدم تقنيات البناء الصديقة للبيئة
- الحد من النفايات ومياه الصرف في الموقع بنسبة تصل إلى ٣٠ %
- زيادة بنسبة ٣٠ % في استخدام الأسمت للكتل الخرسانية المجوفة
- التهوية الطبيعية
- نسبة النوافذ إلى الجدار ٤٠ في المائة
- الأجهزة الموفرة للطاقة
- تخفيض استهلاك الكهرباء من خلال استخدام النظام الكهروضوئي
- الحفاظ على المياه عن طريق جمع مياه الأمطار

- تعزيز الاستخدام الاقصى للموارد وتحسين الكفاءة
- تحقيق الامن الطاقى والمائى والغذائى



- الضغوط على الموارد الطبيعية للمدينة وساهم فى ارتفاع مستويات التلوث
- التحول من الطاقة التقليدية للمتجددة
- ترشيد الاستهلاك المائى
- خفض الانبعاثات الضارة



- كفاءة معالجته
- النفايات ٢٠% ويتم اهدار المتبقي
- عجز فى امدادات الطاقة

- مدينة ناغا سىتي ، الفلبين
- الضغوط على الموارد الطبيعية للمدينة وساهم فى ارتفاع مستويات التلوث

المصدر: الباحث استنادا على Escap,giz,IcLeI,BMZ,2019

ومن هنا فيركز الترابط الحضري البيئي Urban Nexus بتوفير الفرص والحلول لتحقيق التنمية المستدامة لاعتماد نهج متكامل لتحسين الموارد، يتطلب تحقيق الأهداف والاستراتيجيات المتعلقة بالمناطق الحضرية والموارد اتباع نهج شامل على نطاق المنظومة. الذي يركز على تحسين الماء والطاقة والغذاء / الأرض مع أهمية وضع التخطيط العمراني، والحوكمة؛ صنع القرار الشامل؛ التكنولوجيا والابتكار، التمويل كعناصر أساسية لتحقيق الإدارة المستدامة للموارد.

ترتبط المياه والطاقة والغذاء / الأرض ببعضها البعض بطريقة غير خطية، ومن ثم يكون التركيز على قطاع واحد فقط ينتج عن الموارد عواقب سلبية غير متوقعة كما هذه الموارد تحتاج إلى فحص مع نهج النظم الذي يعالج هذه العلاقات المتبادلة.، كما انه ينبغي مواصلة بناء القدرات بين الوكالات الحكومية، وخاصة على المستوى الوطني من اجل زيادة فهم مدخل الترابط الحضري البيئي كمفهوم ونهج، وليس فقط التكنولوجيا. هناك حاجة إلى التدريب وبناء القدرات لإيقاف أساليب العمل المعتادة في التنمية الحضرية واعتماد نهج متكامل لتحسين كفاءة الموارد والجودة الشاملة.

فالهدف للعام هو تعزيز قدرة الحكومات المحلية والوطنية في البلدان النامية في منطقة آسيا والمحيط الهادئ على صياغة وتنفيذ سياسات وخطط ومبادرات متكاملة للإدارة المستدامة للموارد الطبيعية في المناطق الحضرية والتأكد من أن مفاهيم الترابطات تتزايد بشكل متزايد في الترابطات الحضرية لتحسين إدارة مواردها في مجالات الطاقة والمياه والأمن الغذائي لاستخدام الأراضي، كما حددت العديد من المدن أن مياه الصرف والنفايات الصلبة هي من الإهتمامات الطارئة، وبالتالي فقد تركزت التدابير في كثير من الأحيان على هذه المناطق ، وتعزيز النفايات كمورد ضمن رؤية نهج الاقتصاد الدائري.

١٠٥، اطار تطبيق مدخل الترابط الحضري urban nexus WEF المقترح فى المدن المصرية:

أظهر التحليل المقارن للتجارب التي تم اختيارها والمتشابهه مع الحالة المصرية بشكل عام والقضايا البيئية الرئيسية التي تتواجد بالمدن المصرية من قضايا ادارة المياه والطاقة والغذاء بشكل خاص تم التوصل الي تحديد إطار الترابط الحضري كاستراتيجية لتقييم استدامة إدارة الموارد بالمدن المصرية والوصول إلى مجموعة من الاساليب وآليات الترابط الحضري لتحقيق استدامة إدارة الموارد بالمدن المصرية، ويتم تحقيق ذلك من خلال مجموعة من المراحل من مرحلة الرصد للمشكلات الحالية وتحديد مكان الدراسة، ومن ثم مرحلة

تقييم الوضع الراهن لتوجيه استراتيجية الترابط البيئية، ثم الوصول الى مرحلة التخطيط والتصميم والتي تحدد اليات الترابطات الحضرية بين القطاعات لتوجيه صانعي القرارات في التخطيط للمدن المصرية كما يوضح الجدول السابق ، وسيتم اختباره على حالة مدينة الاسماعيلية تبعا للمراحل التي يوضحها الشكل التالي لاحداث التنمية العمرانية الشاملة بمدينة الاسماعيلية ، كما يمكننا تعميم الاطار على حالات المدن المصرية التي تعاني من القضايا البيئية المماثلة.

تم اعداد التقييم باستخدام مؤشرات الترابط الحضري للقطاعات التي تعاني من مشكلات في إدارة الموارد حتي يتم رصد الفجوة التي تتضح من المقارنه بين قيمه المؤشر في الوضع الراهن بالقيمة المعيارية لتحديد القرارات التخطيطية التي تهدف الى تقليل حجم الفجوة الحالية لتحقيق استدامة ادارة الموارد بالمدينة ويتم التقييم البيئي من خلال مجموعه من المراحل والخطوات الرئيسية لتحديد الفجوة الحالية والقرارات التخطيطية لسد تلك الفجوة، كما يوضح الشكل التالي:

إطار الترابط الحضري كاستراتيجية للتقييم البيئي لاستدامة ادارة الموارد بالمدن المصرية



شكل (٤). اطار تطبيق مدخل الترابط الحضري البيئي WEF urban nexus التجمعات العمرانية.

٢. اطار مدخل الترابط الحضري كاستراتيجية للتقييم البيئي لاستدامة ادارة الموارد بالمدن المصرية "بالنظير على مدينة الاسماعيلية"

تقع مدينة الاسماعيلية في محافظة الاسماعيلية وهي عاصمة المحافظة، تبعد الاسماعيلية عن مدينة القاهرة بحوالي - ١٠٠ كم، تعتبر جزءا من ممر قناة السويس وتقريبا في منتصف المسافة بين بورسعيد شمالا والسويس جنوبا، تقع مدينة الاسماعيلية علي ملتقي عدة طرق حيوية تربطها بمحافظتي شمال سيناء وجنوب سيناء والقاهرة الكبرى كأكبر مركز للاستهلاك وبورسعيد والسويس كموانئ طريق القاهرة الاسماعيلية الصحراوي، طريق القناة، كوبري السلام. (الهيئة العامة للتخطيط العمراني، ٢٠١٧).

ويتم اختيار اطار مدخل الترابط الحضري على مدينة الاسماعيلية من خلال مجموعه من المراحل:

• المرحلة الاولى: مرحلة التحديد

تتمثل الاشكالية الرئيسية في مدينة الاسماعيلية في العجز المائي و ندرة مصادر المياه العذبة التي تتمثل في ترعة على الغابة الشجرية و بحيرة التمساح فنتج ترعة الاسماعيلية حوالي ٦٥٠ ألف م^٣/يوم من المياه العذبة و تستهلك مياه الشرب فقط حوالي ٢٠٠ ألف م^٣/يوم مما يمثل ٣٠% من الإستهلاك في الجمهورية مما يؤثر على الإستهلاك المائي لباقي الأنشطة (الزراعة، الصناعة) ضعف إدارة النفايات الصلبة و مياه الصرف حيث يتم إهدارها و رميها و صرف المياه فيتم إنتاج مياه صرف يومية بكمية ٢٩٢٥٠٠ م^٣/ يوم يتم صرفهم مباشرة على الغابة بالإضافة الى عدم وجود معالجة لمياه الصرف الصناعي والمخلفات الزراعية و مخلفات المجازر فمدينة الاسماعيلية بها عدد سكان حوالي مليون و ٤٠٠ ألف نسمة ينتجوا نفايات صلبة ٣٣٠٠ م^٣/ سنة) و يتم إهدار ٩٠% في المكبات والمحارق ، كما ان تعتبر مدينة الاسماعيلية من أهم المدن التي تحتوى على نشاط زراعى فى مصر ، مساحة الأراضي الزراعية والمحصولية (٤٠٢٨٩ فدان) و من أهم المحاصيل (القمح ، الطماطم ، البطاطس) ، و يتم إهدار المخلفات الزراعية المنتجة في المكبات أو حرقها مما ينتج تلوث مباشر للهواء الجو.

ومن هنا تأتي ياتي الهدف الرئيسي في كيفية الاستفادة من الموارد في مدينة إسماعيلية و تحقيق الأمن الغذائي والمائي والطاقي اي فهم أوجه الترابط بين الموارد (الماء - الغذاء/الأرض - الطاقة) لتحسين كفاءة للمدن حيث ان إستخدام مدخل Nexus Urban

يهتم بدمج الموارد من أجل الإستدامة البيئية مع ضرورة التعامل مع المخلفات (النفايات الصلبة - المياه العادمة) كمورد متجدد يمكن تعظيم الاستفادة منه .

● المرحلة الثانية : مرحلة التقييم (تقييم مؤشرات الدراسات الأساسية كمدخلات لمدخل الترابط الحضري) سيتم في هذا الجزء تحديد الدراسات الأساسية كدراسة الموارد المائية والموارد الغذائية والموارد الطاقية ودراسة المخلفات الصلبة والصرف الصحي حتي تتمكن من تحديد امكانية تطبيق فكر الترابط الحضري البيئي في مدينة الاسماعيلية وسيتم تجميع المؤشرات على مستوي القطاعات الأساسية للمدخل للحصول علي المؤشر المقاس (المركب) ومقارنته بالمؤشر المعياري لتحديد الفجوة ومن ثم توجيه متخذي القرار بناء على هذه القياسات للوصول للوضع المرغوب

- مؤشرات دراسة الموارد المائية بمدينة الاسماعيلية :
تتمثل الموارد المائية العذبة في المدينة من ترعة الإسماعيلية فقط ، ويقدر العجز المستقبلي للموارد المائية العذبة Water Scarcity في عام ٢٠٣٠ يصل إلى 23% حوالي ١٥٠ ألف م^٣/يوم، وكما يوضح جدول ٣ و٤ لكمية مياه الري ومساحه المحاصيل الزراعية في المحافظة بالإضافة الي مؤشرات قطاع المياه كمورد.

جدول(٣) كمية مياه الري ومساحه المحاصيل في محافظة الاسماعيلية (٤١٤٠)

المحاصيل	كمية مياه الري (م ^٣)	المساحة (فدان)
الشتوية	١١٦٨٣٠٠٠٠	٥١٥٠٧
الصيفية	١٧٨٥٩٤٠٠٠	٢٢٩٧
النيلية	٤٠٣٥٠٠٠	١٠٥٨
الفواكة	٤٤٢٥٩٠٠٠٠	٦٨٦٦٥

المصدر : خطط التنمية لمحافظة الإسماعيلية، (٢٠١٧)، المخطط العام لمحافظة الاسماعيلية(٢٠١٥)، التوصيف البيئي لمحافظة الاسماعيلية، ٢٠٠٥

جدول (٤) مؤشرات قطاع المياه بمدينة الاسماعيلية

المؤشرات	القيمة
كمية المياه المتوفرة في المدينة	٢٠٥ الف م ^٣ / يوم
نسبة الفقد في المياه	٢٠%
كمية المياه المستهلكه	١٦٣,٥ الف م ^٣ / يوم
الاسر الميشية التي لديها امكانيه الحصول على المياه المامونه	٩٣
اجمالي الماء المنتجة م ^٣	١٢٣٣٤٠٠٠٠
الاستهلاك الصناعي للمياه م ^٣	١٧٩٠٠٠٠
اجمالي المياه المستهلكه م ^٣	١٠٠٣٤٠٠٠٠
مؤشر توافرالمياه Water availability	١٧٥٠
مؤشر انتاجية المياه Water productivity	٢,٥

المصدر : خطط التنمية لمحافظة الإسماعيلية، (٢٠١٧) ، المخطط العام لمحافظة الاسماعيلية(٢٠١٥)، التوصيف البيئي لمحافظة الاسماعيلية، ٢٠٠٥

الري بالمغمر	الري بالتنقيط	الري المحوري
		
كفاءة الري ضئيلة جداً (40 – 50 %)	كفاءة ري أعلى نسبياً لكن يصعب صيانتها و تتأثر بشدة من الملوحة و التلوث و الجسيمات الصغيرة	أعلى كفاءة للري و يسهل تركيبه و صيانتته و حمايته من التلوث و لكن سعره مرتفع
يستخدم في غالبية الأراضى و بالأخص في زراعة الأرز	يستخدم في زراعة الفواكه و الخضروات بنسبة كبيرة	بدأ بالانتشار و لكن مازال استخدامه منخفض

شكل (٥) أساليب الري بمدينة الإسماعيلية.

- دراسة مؤشرات الموارد الغذائية بمدينة الإسماعيلية:

تستهلك الزراعة الحصة الأكبر من الماء في المدينة بنسبة ٨٨ % ، وتعتبر الفواكة هي الأكبر استهلاكاً للمياه بالمحافظة فيبلغ كمية الري ٤٤٢٥٩٠٠٠٠ م^٣. وفيما يلي عرض للمحاصيل ومساحتها بالفدان وكمية مياه الري.

تتميز أراضي المحافظة بإرتفاع درجة الخصوبة و الإنتاجية حيث أن معظم الأراضي من الدرجة الثانية و الثالثة و تمثل نسبتها معا ٦,٤٥% من المساحة المنزرعة تبلغ المساحة المنزرعة في مدينة الإسماعيلية ٢٢,٧ ألف فدان و تقدر المساحة المحصولية ٣٤٠ ألف فدان , تتميز المدينة بزراعة المحاصيل من الفول السوداني- القمح - الذرة الشامية و الفواكه ، كما يوضح جدول ٦

جدول (٦) مؤشرات القطاع الزراعي بمدينة الإسماعيلية

المؤشرات	القيمة
المناطق المزروعة بالمحاصيل الاستراتيجية - القطن (فدان)	٧٩٧
المناطق المزروعة بالمحاصيل الاستراتيجية - القمح (فدان)	١٤٣٣٣
المناطق المزروعة بالمحاصيل الاستراتيجية - القمح (فدان)	٤٨٢٧
اجمالي المساحة المنزرعة في المدينة	٢٢,٧ الف فدان
مساحة الاراضي المستصلحة	٤,٧ الف فدان
مساحة الاراضي المخطط استصلاحها	١٠,٧ الف فدان
كمية المياه اللازمة للري	٥٠٥ الف م ^٣ / يوم
نسبة مياه الري من اجمالي كمية المياه	٧٠%
العجز المائي للري	٢٣%

المصدر: المخطط العام لمحافظة الإسماعيلية (٢٠١٥)، خطط التنمية لمحافظة الإسماعيلية، (٢٠١٧)

- دراسة مؤشرات الموارد الطاقية

تعتمد المدينة على الطاقة الكهربائية المولدة من المحطات الحرارية التي تعمل بالفحم والذي يسبب تلوث كبير بالبيئة فيبلغ اجمالي كمية الكهرباء المولدة في السنة ٨ مليار ك.و.س، كما يوضح جدول ٧ مؤشرات قطاع الطاقة.

جدول (٧) مؤشرات قطاع الطاقة بمدينة الإسماعيلية.

المؤشرات	القيمة
كمية الكهرباء المولدة في السنة	٨ مليار ك.و.س
كمية الكهرباء المستهلكة فعلياً في السنة	٧,٧ مليار ك.و.س
كفاءة توصيل الكهرباء	٩٦,٤ %
عدد المحطات الحرارية التي تولد الكهرباء في المحافظة	٣
قدرة المحطات الاجمالية	٢٦٠٠ ميجاوات

جدول (٨) مؤشرات القطاع الزراعي بمدينة الإسماعيلية

المؤشرات	القيمة
كمية مياه الصرف المنتجة	١٣٥ الف م ^٣
القدرة الاستيعابية لمحطات المعالجة (ثنائية بيولوجية)	٩٠ الف م ^٣
العجز في المعالجة	٣٣%
الاسر المعيشية التي لديها امكانية الحصول على الوسائل الصحية للتخلص من الفضلات	١٠٠%
كمية المخلفات الصلبة	٤٠٠ طن / يوم
كفاءة تجميع النفايات	٦٠%
كمية النفايات المتراكمة في مدينة الإسماعيلية	٣٥٠ الف م ^٣
نسبة توزيع المخلفات	٥٦% مواد عضوية - ١٠% ورق - معادن ٢% - الزجاج ٤% - البلاستيك ١٣% - اخرى ١٥%
كمية المخلفات الزراعية	٣٥٠ الف طن / سنه

المصدر: المخطط العام لمحافظة الإسماعيلية (٢٠١٥)، خطط التنمية لمحافظة الإسماعيلية، (٢٠١٧).

٢-١-٤ دراسة مؤشرات المخلفات الصلبة ومياه الصرف

ويتضح من تقييم الوضع الراهن للموارد المياه - الطاقة - الغذاء لتحديد الفجوة الحالية بالمقارنة بين قيمة المؤشر والقيمة المعيارية ان يرتفع مؤشر العجز المائي المستقبلي Scarcity Water حيث وصل إلى (١٠ %) حيث أن كمية المياه المطلوبة في القطاعات المختلفة (٧١٧٧ م^٣/يوم) ترتفع بشكل ملحوظ عن كمية المياه المتوفرة (٦٥٢٥ م^٣/يوم) للمدينة ، كما ان يتضح إنخفاض مؤشر الأمن الغذائي حيث وصل إلى ٨٣ % بسبب عدم تناسب الإنتاج الزراعي مع عدد السكان بسبب إنخفاض الأراضي الزراعية ، كما انه يتم الإعتماد الكلي على الطاقة التقليدية (الوقود الأحفوري) في إنتاج الكهرباء حيث تمثل ١٠٠ % ، كما يوضح جدول (٩).

القطاعات	المؤشر	قيمة المؤشر	القيمة المعيارية
المياه	نسبة موارد المياه العذبة المتاحة للفرد (التوافر)	١٧٥٠	١٧٠٠-٦٠٠٠
الغذاء	نسبة المحاصيل المنتجة لكل وحدة من المياه المستخدمة (إنتاجية المياه)	٢,٥	اقل من ١٠
	معدل انتشار الأمن الغذائي المعتدل / الحاد بين السكان (الاكتفاء الذاتي)	٦٧٥٠	اكبر من ٤٠٠٠
	نسبة الإنتاج الزراعي المستدام لكل وحدة مساحة (إنتاجية الحبوب)	١٧	٢٩-١٥
الطاقة	نسبة السكان الذين يحصلون على الكهرباء (إمكانية الوصول)	٩٦,٦	١٠٠-٩٠
	كثافة الطاقة مقاسة من حيث الطاقة الأولية والناتج المحلي الإجمالي (الإنتاجية)	١,٤٥	اكبر من ٣

المرحلة الثالثة: عملية التخطيط والتصميم تحديد استراتيجية الترابط الحضري البيئي بالتطبيق على مدينة الاسماعيلية اعتمدت الاستراتيجية للترابط الحضري على الترابط بين القطاعات الرئيسة (الماء - الغذاء - الطاقة) وتأثيرها على قطاع (المخلفات الصلبة ومياه الصرف) بتطبيق مفهوم الاقتصاد الدائري للوصول إلى أقصى كفاءة استغلال للموارد.

وسيتيم في هذه المرحلة تحديد استراتيجية الترابط الحضري بين القطاعات لسد الفجوة الحالية في القطاعات (الماء والطاقة والغذاء) من خلال تحديد الآليات الخاصة بكل ترابط لتحقيق الاستدامة البيئية للموارد بمدينة الاسماعيلية ، كما يوضح جدول (١٠).

جدول (١٠) علاقات الترابط الحضري البيئي بمدينة الاسماعيلية.

علاقات الترابط	قطاع الماء	قطاع الطاقة	قطاع الغذاء
الحضري البيئي قطاع الماء	- بناء محطات معالجة للصرف الصناعي (wastewater Industrial treatment) بجانب المنطقة الصناعية في الأمتداد و صرفها مع مياه الصرف الصحي بعد المعالجة الصناعية لها	إستخدام المياه المعالجة في إنتاج الطاقة بدلا من المياه العذبة	الزراعة الخضراء " إدارة المحاصيل بشكل أفضل , تحسين حالة المغذيات , تقليل التبخر غير المنتج من التربة (عن طريق تغطية النباتات) , يمكن أن يساهموا في تحسين إنتاجية المياه
قطاع الطاقة	ترقية محطات معالجة مياه الصرف الصحي من محطات ثنائية إلى ثلاثية بيولوجية و إستخدام المياه المعالجة في الري الزراعي	الإعتماد على الطاقة الشمسية في إنتاج الطاقة لتقليل من المياه نسبياً يمكن أن يساهم في الأمن الطاقى	
	- إستخدام الطاقة المتجددة بدلاً من الوقود الأحفوري لتحلية المياه مساهمة مهمة في الإقتصاد الأخضر	استخدام تقنية HOUSE PLUS ENERGY NEXUS في توليد الطاقة الشمسية للمنازل	
	- تتطلب تحلية المياه المعالجة طاقة أقل من مياه البحر عن طريق الهضم اللاهوائى	بناء مزرعة رياح تعمل بالعنفات الأفقية والعمودية لإنتاج الطاقة الكهربائية الهضم اللاهوائى	
	- إسترداد الطاقة من مياه الصرف الصحي يقلل من الطلب على الطاقة في محطة المعالجة	بناء محطة توليد الطاقة الكهربائية تعمل بالغاز الحيوى	
قطاع الغذاء			إستصلاح الأراضي الموجودة شرق المدينة من أجل زيادة الإنتاج الزراعي لسد فجوة الأمن الغذائي (حوالي ٩٠٠٠ فدان)

المرحلة الرابعة: القرارات التخطيطية الناتجة من فكر الترابط الحضري البيئي على استدامة القطاعات الأخرى

ومن هنا ستؤثر استراتيجية تطبيق مدخل الترابط الحضري البيئي بمدينة الاسماعيلية على القرارات المقترحة بقطاع مياه الصرف وقطاع المخلفات الصلبة فتكون القرارات الخاصة بقطاع مياه الصرف الصحي مثله في اقتراح بناء محطة معالجة الصرف الصناعي هي محطة تعمل بتقنية ZLD وهي التفريغ السائل التام وهي مصممة للتخلص من النفايات السائلة وتقليل مياه الصرف اقتصادياً وإنتاج

يوصي الباحث بضرورة تطبيق فكر الترابط الحضري البيئي تمكنا من الوصول الى نقاط القوة والضعف الحالية في امكانيه استدامة الموارد الطبيعية الخاصة بالمياة والطاقة والغذاء ومن ثم تحديد اوجه الترابط الحضري البيئي بين القطاعات التي يمكن تطبيق استراتيجيه الترابط الحضري البيئي بها لتحقيق الادارة المستدامة للموارد . مع اهمية وضع التخطيط العمرني والحوكمه وصنع القرار الشامل والتكنولوجيا والابتكار والتمويل كعناصر اساسية لتحقيق الادارة المستدامة للموارد . كما انه ينبغي مواصلة بناء القدرات بين الوكالات الحكومية ، وخاصة على المستوى الوطني من اجل زيادة فهم مدخل الترابط الحضري البيئي كمفهوم ونهج ، وليس فقط التكنولوجيا. هناك حاجة إلى التدريب وبناء القدرات لإيقاف أساليب العمل المعتادة في التنمية الحضرية واعتماد نهج متكامل لتحسين كفاءة الموارد والجودة الشاملة.

المراجع

- Albrecht RT, Crotoof A, Scott AS (2018). The water-energy-food nexus: a systematic review of methods for nexus assessment, *Environmental Research Letters*, vol. 13, No. 4
- Allouche J, C Middleton and D Gyawali (2018). Technical Veil, Hidden Politics: Interrogating the Power Linkages behind the Nexus' *Water Alternatives* 8(1) (2015) 610-626
- Asian Development Bank (ADB) (2017). Meeting Asia's Infrastructure Needs. Manila. Available at www.adb.org/sites/default/files/publication/227496/special-report-infrastructure.pdf. accessed on 12.08.2021.
- Bell S, Morse S (2018). Sustainability Indicators Past and Present: What Next? *Sustainability*, 10 p. 1688
- BMZ, UN (2019) Integrating Resources for Sustainable Cities, ESCAP, the Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH and ICLEI – Local Governments for Sustainability as partners, with funding from the German Federal Ministry for Economic Cooperation and Development (BMZ). United Nations publication
- Dankjaer R, Taylor (2017). The measurement of water scarcity: defining a meaningful indicator *Ambio*, 46 , pp. 513-531
- FAO (2017). The State of Food Security and Nutrition in the World 2017. Rome: FAO. Available at www.fao.org/3/a-i7695e.pdf. accessed on 12.08.2021.
- German Federal Ministry for Economic Cooperation and Development (BMZ) (2014). Operationalizing the Urban NEXUS: Towards Resource-efcient and Integrated Cities and Metropolitan Regions.
- GIZ and ICLEI (2014). Operationalizing the Urban NEXUS. © ICLEI, GIZ and TNP
- GIZ and ICLEI (2014). Operationalizing the Urban NEXUS. ICLEI, GIZ and TNP
- Hohmann PR, Reudenbach L (2015). The urban dimension of the SDGs: implications for the New Urban Agenda. In Sustainable Development Goals and Habitat III: opportunities for a successful New Urban Agenda. Cities Alliance Discussion Paper, No. 3. Brussels: Cities Alliance, pp. 13–22
- IRENA (2015). Renewable Energy in the Water, Energy, and Food Nexus.
- Khan, S., and Hanjra, M. A. (2009). Footprints of water and energy inputs in food production - Global perspectives *Food Policy* 34, 130–140. doi: 10.1016/j.foodpol.2008.09.001
- Maxwell, Daniel, Coates, J., and Vaitla, B., (2013). How Do Different Indicators of Household Food Security Compare? Empirical Evidence From Tigray, Feinstein International Centre, Tufts University, Medford, USA , p. 26
- National Intelligence Council (2012). *Global Trends 2030: Alternative Worlds*.
- Ozturk (2015). Sustainability in the food-energy-water nexus: evidence from BRICS (Brazil, the Russian Federation, India, China, and South Africa) countries, *Energy*, 93 (2015), pp. 999-1010
- Pérez-Escamilla R, Segall-Corrêa AM (2008). Food insecurity measurement and indicators *Rev. Nutr.*, 21
- Rasul G (2014). Food, water, and energy security in South Asia: a nexus perspective from the Hindu Kush Himalayan region. *Environmental Science and Policy*, vol. 39, pp. 35-48
- Reyter C, Hanson C, Henninger N (2014). Indicators of Sustainable Agriculture: a Scoping Analysis *World Resources Institute (WRI)*, Washington DC, USA (2014), p. 20
- Schernewski G, Schönwald S, Katarzytè M (2014). Application and evaluation of an indicator set to measure and promote sustainable development in coastal areas *Ocean Coast. Manag.* 101, pp. 2-13
- Schreiner, M (2015). Urban nexus development strategy: a template for partner cities. Available at www.unescap.org/sites/default/files/StrategyPaper_UrbanNexusDevelopmentStrategy_Schreiner_2015. Pdf. accessed on 12.08.2021.

- Smajgl A, Ward J, Pluschke L (2016). The water–food–energy nexus – realising a new paradigm, *Journal of Hydrology*, vol. 533, pp. 533–540
- Sood A, Nicol A, Arulingam I (2019). Unpacking the Water–Energy–Environment–Food Nexus
- UN-DESA (2011). *World Economic and Social Survey*. New York, NY: UN-DESA. UNESCO (United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organization), (2004). *National Water Development Report for Ethiopia*, UNWATER/WWAP/2006/7. World Water Assessment Program, Report, MOWR, Addis Ababa
- United Nations, Economic Commission for Europe (ECE) (2014). *Water-food-energy-ecosystems nexus: reconciling different uses in transboundary river basins – UNECE Water Convention Draft Methodology for the Nexus Assessment for discussion*
- URBAN NEXUS DEVELOPMENT STRATEGY, GIZ-PROJECT, GIZ, 2015
- World Health Organization (WHO), and United Nations Children’s Fund (UNICEF). (2017). *Progress on Drinking Water, Sanitation and Hygiene: 2017 Update and SDG Baselines*. Geneva.

الهيئة العامة للتخطيط العمراني (٢٠١٧)، خطط التنمية لمحافظة الإسماعيلية.
 الهيئة العامة للتخطيط العمراني (٢٠١٥)، المخطط العام لمحافظة الإسماعيلية.
 الهيئة العامة للتخطيط العمراني، استراتيجية التنمية العمرانية لإقليم قناة السويس ٢٠٥٢
 الهيئة العامة للتخطيط العمراني (٢٠١٥)، المخطط الهيكلي لمحافظة الإسماعيلية).
 الهيئة العامة للتخطيط العمراني، استراتيجية وركائز خطة التنمية المتواصلة لمحافظة الإسماعيلية حتى عام ٢٠١٢.
 الخريطة الاستثمارية لمحافظة الإسماعيلية / ٢٠٠٤.
 جهاز شئون البيئة، ٢٠٠٨، خطة العمل البيئي لمحافظة الإسماعيلية
 جهاز شئون البيئة (٢٠٠٥)، التوصيف البيئي لمحافظة الإسماعيلية.

Urban Nexus Framework as A Strategy for Environmental Assessment of Sustainable Resources Management in Egyptian Cities: Ismailia City Case Study

Nada Saleh Muhammad Taher and Siham Mustafa Ahmed Qutb

Environmental Planning Department, Faculty of Regional and Urban Planning, Cairo University, Egypt

CITIES are currently seeing the highest levels of population increase, and dangers from many global causes, such as climate change, economic disruption, and outmoded infrastructure, are increasing, threatening urban people' food, water, and energy security. Because of the disparate frameworks to urban development and the disregard for the life-sustaining interrelationships between water, energy, and food. This research aims to define an intellectual framework that achieves an integrated vision of how to implement the urban nexus framework in Egyptian cities to achieve environmental sustainability of natural resources, and to understand how the water, energy, and food sectors integrated to achieve sustainability and flexibility in resource management due to The Urban Nexus portal utilized to create a link between these sectors because it is focused with integrating resources in order to achieve environmental sustainability. It also recognizes the interconnections between water, energy, and food resources in order to attain food, water, and energy security, as well as dealing with waste (solid waste — waste water). The study examines the concept of nexus framework, stands of Nexus between natural resources by preparing an assessment using the WEF urban interconnection indicators for sectors with resource management issues until the gap monitored, and then identifying the fulcrums of urban interdependence and profiting from them. Other areas, such as solid waste and wastewater, will be evaluated to see how far they've come in achieving the Sustainable Development Goals. The urban interconnection framework tested in Ismailia, and current strengths and weaknesses in the ability to sustain natural resources for water, energy, and food discovered, followed by identifying the nexuses framework between the sectors in which the urban-environmental interconnection strategy can be used to guide decision-makers and achieve sustainability.

Key words: Urban Nexus framework- sustainable resource management - circular economy - water security - food security - energy security - Urban Nexus framework indicators - water, energy, food (WEF).