

## ورقة حقائق

واقع تكديس النفايات الصلبة بفعل العدوان الحربي الإسرائيلي على قطاع غزة

كانون الثاني - 2024

## ❖ مقدمة الورقة

طالت اعتداءات الاحتلال الإسرائيلي كافة مكونات الحياة الإنسانية، ودمر البيئة الأساسية المتدهورة أصلاً، بفعل حصاره المستمر منذ 2007، وعدواناته المتكررة. وخلال عدوانه الحربي على قطاع غزة، استهدفت عمليات التدمير الشاملة والممنهجة للأعيان والبنية التحتية، واستخدم مختلف أنواع الأسلحة المحرمة دولياً، في سياق عملية إبادة جماعية.

أثرت هذه الجرائم في قطاع النفايات الصلبة، التي تسبب فيها تكدس وتراكم آلاف الأطنان من النفايات في طرقات وشوارع وأزقة قطاع غزة، بسبب عدم التمكن من ترحيلها ونقلها إلى مكبات النفايات وعدم قدرة آليات وشاحنات النفايات الصلبة على التحرك في ظل استمرار العدوان الحربي الإسرائيلي، وقلة المعدات المتوفرة أصلاً، في ظل الامعان بقطع امدادات الطاقة والمياه.

يؤدي تراكم النفايات الصلبة الى العديد من النتائج السلبية سواء على المدى القريب او البعيد، كانتشار الامراض، وتلوث البيئة، وتهديد الصحة العامة، .. الخ. الامر الذي يوجب اتخاذ كافة التدابير للحيلولة دون تكدس هذه النفايات. ولكن في ظل سعي الاحتلال لتدمير كافة مكونات الحياة، فان تلك النفايات تصبح أحد أدوات الحرب.

من هذه المنطلقات، سعت الهيئة لإعداد هذه الورقة من اجل توضيح الكارثة البيئية والبشرية جراء تراكم النفايات الصلبة، واقتراح التدابير والتوصيات الواجبة على المجتمع الدولي وعلى دولة الاحتلال. تتناول هذه الورقة واقع النفايات الصلبة منذ بدء العدوان الحربي الإسرائيلي على قطاع غزة، وتم التطرق الى واقع معالجة وإدارة النفايات الصلبة قبل العدوان، وذلك لارتباط أسباب تكدسها بواقع الحصار المفروض على القطاع منذ العام 2007.

## ❖ واقع النفايات الصلبة قبل العدوان

### ○ مفهوم النفايات الصلبة

تعرف النفايات الصلبة بانها: مواد عديمة النفع وخطرة أحياناً ذات محتوى منخفض من السوائل. وتشمل النفايات البلدية، والنفايات الصناعية والتجارية، ونفايات ناتجة عن العمليات الزراعية وتربية الحيوانات،

والنشاطات الأخرى المرتبطة بها ونفايات الهدم ومخلفات التعدين<sup>1</sup>. وعرف قرار مجلس الوزراء رقم (3) لسنة 2019م بنظام إدارة النفايات الصلبة، بأنها؛ أي نفايات صلبة غير النفايات الخطرة، والتي تنتج عن مختلف النشاطات المنزلية والتجارية والزراعية والصناعية والعمرائية، والرواسب الناتجة عن محطات معالجة المياه العادمة (الحمأة)، والمطلوب التخلص منها. كما عرف النفايات الخطرة: مخلفات الأنشطة والعمليات المختلفة أو رمادها المحتفظ بخواص المواد الخطرة، مثل: النفايات النووية، والنفايات الطبية، والنفايات الناتجة عن تصنيع أي من المستحضرات الصيدلانية والأدوية، أو المذيبات العضوية، أو الأصباغ والدهانات والمبيدات، أو غيرها من المواد الخطرة. في حين عرف القرار المواد الخطرة بأنها؛ المواد ذات الخواص الخطرة التي تشكل ضرراً على الصحة والبيئة، والمصنفة وفق المعايير الدولية، كالمواد السامة، والمواد المشعة، والمواد المعدية بيولوجياً، أو المواد الصلبة القابلة للانفجار أو الاشتعال، واعتبر نظام إدارة النفايات الخطرة رقم (6) للعام 2021 الصادر عن مجلس الوزراء ان النفايات الخطرة هي مخلفات الأنشطة والعمليات المتعلقة بها، المحتفظة بخواص المواد الخطرة والمحددة خصائصها والمصنفة أنواعها، بموجب التشريعات النافذة، والقوائم الوطنية والدولية. القرار النفايات الطبية هي النفايات الناتجة عن مخلفات الأنشطة والعمليات الطبية المختلفة أو رمادها المحتفظ بخواص المواد الخطرة، والتي تكون داخل المؤسسة الطبية أو خارجها، سواء كانت على شكل صلب أو سائل أو غاز. واعتبر القرار النفايات الخاصة بأنها التي تحتاج إلى معاملة خاصة تختلف عن باقي أنواع النفايات، بحيث تواجه صعوبات في الإدارة، والتخلص النهائي منها.

#### ○ الجهات ذات الاختصاص بإدارة النفايات الصلبة

تعتبر وزارة الحكم المحلي وسلطة جودة البيئة، عبر الهيئات المحلية ومجالس الخدمات المشتركة، أو أي جهة أخرى تقع ضمن اختصاصها مسؤولية إدارة النفايات الصلبة، أو من يفوض للقيام بذلك، في حين اعتبر الجهات المختصة بأنها الجهة الحكومية صاحبة الصلاحية في الإشراف على عملية إدارة النفايات الصلبة، وفقاً للتشريعات النافذة، وقرار مجلس الوزراء بالاستراتيجية الوطنية لإدارة النفايات الصلبة.

<sup>1</sup> . التعريف وارد في صفحة الإسكوا. <https://www.unescwa.org/ar/sd-glossar>

## ○ إدارة النفايات الصلبة والخطرة في القطاع قبل العدوان

رغم اصدار العديد من القرارات والخطط الاستراتيجية المتعلقة بإدارة النفايات الصلبة والخطرة، إلا ان التطبيق والإنفاذ على أرض الواقع اتسم بالضعف. حيث يمكن وصف الاستراتيجيات والخطط الوطنية على أنها عالية الطموح، فكثير من أهدافها لم يتم تحقيقه. من الأمثلة على ذلك الهدف الوارد في خطة التنمية الوطنية 2014-2016 الرامي إلى زيادة نسبة إعادة تدوير النفايات الصلبة إلى 25 بالمائة في العام 2016، وهي نسبة حسب الاستراتيجية الوطنية لإدارة النفايات الصلبة في فلسطين 2017-2022 لم تتجاوز الـ 1 بالمائة في سنة 2017. وهذه الاستراتيجية الأخيرة هي أيضاً قد وضعت هدفاً مفرط الطموح يتمثل في الوصول إلى 30 بالمائة في 2022. ولم يتم تحقيق ذلك الهدف. يؤشر هذا على وجود مشكلة جدية على المستوى الإداري أسبابها إدارية ومالية وتقنية.

يُنتج قطاع غزة الذي يتربع على مساحة 365 كم<sup>2</sup>، ويُقدّر عدد سكانه بحوالي 2.23 مليون نسمة، حوالي ألفي طن يومياً من النفايات الصلبة، ما يعني (60 ألف طن) شهرياً وهو ما يُشير إلى وجود مخلفات صلبة سنوية تزيد عن (700 ألف طن) ناتجة عن مختلف الأنشطة المنزلية والتجارية والزراعية والصناعية والعمرانية والرواسب الناتجة عن محطات معالجة المياه العادمة<sup>2</sup>. وأشار المهندس عبد الرحيم أبو القمير المدير التنفيذي لمجلس الخدمات المشترك لإدارة النفايات الصلبة في محافظتي غزة والشمال: "إن قطاع غزة الذي يقطنه نحو 2 مليون و200 ألف مواطن يخلف يومياً نحو 1800 طن من النفايات الصلبة". و "عند تحليل النفايات الصلبة المتراكمة في المكبات نجد أنها تحتوي على 58% مواد عضوية، و15% بلاستيك، و14%، ورق وكرتون، و1.5% حديد، و0.5% زجاج، وما تبقى مكونات أخرى مثل الرمال ومخلفات أبنية وزراعية وغيرها. وتتكدس النفايات داخل المكبات الرئيسة شمالي ووسط وجنوبي القطاع وتحتوي على كميات ضخمة<sup>3</sup>.

وفيما يتعلق بإدارة النفايات الصلبة في قطاع غزة، يبلغ حجم المخلفات التي يجري إعادة تدويرها 1% من مجموع النفايات الصلبة المعالجة، ويُقدّر حجم البلاستيك من النفايات الصلبة الأخرى التي ينتجها قطاع غزة يومياً، بـ 1.595 طنًا/اليوم، وهو ما يُشكّل نسبة (17%) من مجموع النفايات الصلبة الأخرى، فيما تُمثل

<sup>2</sup> . "استمرار الهجمات الإسرائيلية على قطاع غزة يلقي بظلاله على مؤتمر الأمم المتحدة الـ 28 لتغير المناخي". معهد الأبحاث التطبيقية- القدس، اريج. <https://www.arij.org/ar/latest-ar>

<sup>3</sup> . " النفايات الصلبة في غزة خطرٌ يهدد بالمواطنين ودخل يعجل آخرين "مركز معا التنموي. <https://www.maan-ctr.org/magazine/article/3492>

المعادن والزجاج والرمال نسبة (22%)، والورق والكرتون (11%)، فيما تُشكل النفايات العضوية القابلة للتخمر كبقايا الطعام ومخلفات الحرائق ما نسبته 50%<sup>4</sup>.

### ○ مكبات النفايات.. كارثة بيئية

يوجد في قطاع غزة 10 مكبات للنفايات موزعة ما بين مركزية ومؤقتة وعشوائية. ويُعد مكب (جحر الديك) شرق قطاع غزة ومكب (الفخاري) جنوب القطاع، من أكبر المكبات المتواجدة سواء كمساحة أو معدل استقبال نفايات يومية. وأشار أبو القمبز إلى أن مكب جحر الديك يحتوي على نفايات صلبة مكدسة تصل لنحو 4 مليون طن منذ عام 1986، فضلاً عن تراكم النفايات الصلبة في ثلاث عشوائيات في الشمال وهي مكب جباليا الواقع شرق محطة معالجة الصرف، ومكب ثالث يقع بالقرب من الجدار الفاصل في بيت حانون ويحتوي على نفايات صلبة مكدسة تصل لما يزيد على 100 ألف طن.

تتولى البلديات الدور الأساسي في إدارة النفايات الصلبة، كونها تعمل على جمع 85% من النفايات الصلبة، إضافة إلى "أونروا" التي تتولى مسؤولية جمع وترحيل 10% من النفايات علماً أنها تخدم المخيمات فقط، و5% يقوم على جمعها وترحيلها مؤسسات القطاع الخاص، وتجمع البلديات وترحل ما يقرب من 1500 طن من النفايات يومياً<sup>5</sup>.

يُشير الخبير البيئي أحمد حلس إلى أن المشكلات المتعلقة بإدارة النفايات الصلبة التي تشكّل نسبة (50%) من النفايات عامّة وسبل التخلص الآمن منها، واحدة من أهم التحديات وأكثرها تعقيداً في الواقع البيئي الغزي، وذلك في ظلّ ما تكشف عنه الإحصاءات من كميات هائلة من النفايات يتم إنتاجها يومياً وسط افتقار حادّ لعمليات تطوير مكبات النفايات وتوفير الشروط الصحية والبيئية لحماية المواطنين من مخاطرها<sup>6</sup>.

يتقاطع قول حلس مع ما يشير إليه تقرير صادر عن مركز الميزان لحقوق الإنسان، والذي يكشف بشكل واضح أن مخاطر النفايات الصلبة تتفاقم في القطاع بسبب سوء إدارتها نتيجة لمكبات النفايات أو محطات ترحيلها أو نقاط تجمعها، سواء كانت مخاطر بيئية أو صحية، ومنها خطر اشتعالها وحدوث حرائق، وتلوث الهواء في أماكن تواجدها، ومخاطرها على التربة والزراعة. إضافة إلى التسبب بأزمات صحية للسكان، والعاملين في المهنة على حدٍ سواء.

<sup>4</sup> . المصدر السابق  
<sup>5</sup> . تقرير العمل السنوي. أونروا. 2020.

<sup>6</sup> . " مكبات النفايات في قطاع غزة " الآثار البيئية والصحية". تقرير منشور على صفحة مركز الميزان لحقوق الإنسان. أيلول 2022.

ويرجع تقرير "الميزان" تدهور واقع إدارة النفايات الصلبة في غزة، وما ينتج عنه من آثار بيئية وصحية لمكبات النفايات في القطاع، إلى ممارسات سلطات الاحتلال الإسرائيلية التي تتمثل في إعاقة إنشاء مكبات في المناطق الحدودية البعيدة عن المناطق السكنية، وكذلك إعاقة عمليات تطوير المكبات الموجودة، إذ حالت دون توسعة مكب النفايات القائم في جحر الديك<sup>7</sup>.

ان منع دخول الآليات اللازمة للعمل في المكبات وحجب إدخال آلات جمع النفايات التي تستخدمها البلديات، بالإضافة إلى منع إدخال قطع الغيار اللازمة لصيانة الآلات والمعدات الخاصة بمنظومة جمع النفايات الصلبة والتخلص منها وغيره، تشكل تحديات كبيرة أمام تحسين هذا الواقع.

مركز الميزان لحقوق الانسان

تشير البيانات الواردة في عدة تقارير؛ إلى التأثيرات السلبية لمكبات النفايات على الواقع البيئي المتهالك أصلاً؛ مما يؤثر سلباً على العمليات الحياتية لا سيما صحة السكان. وذلك لما يُشكّله القطاع البيئي من أهمية كأحد القطاعات الحيوية الرئيسية التي تؤثر بشكل مباشر على حياة الناس، خاصةً فيما يتعلق بالواقع الصحي.

ان احتواء النفايات الصلبة على سائل مائي هو عبارة عن عصاريتها قد يؤدي الى تلوث المياه الجوفية في حال تسربها إلى باطن الأرض من جهة، ومن جهة أخرى يهدد تكاثر وانتشار الحشرات الصحة العامة ويوفر بيئة خصبة لنقل الأمراض الجلدية والطفيليات، وهذا أخطر ما في الأمر. ويلفت الانتباه إلى أن "تأكسد المواد العضوية الموجودة في القمامة لا هوائياً يؤدي إلى تصاعد كبريتيد الهيدروجين وغاز الميثان القابل للاشتعال، وهذا يوسع رقعة الاشتعال فتتسبب الغازات في حدوث الأزمات الصدرية والقلبية وأمراض الربو"<sup>8</sup>.

نص القرار رقم (7) المشار إليه أعلاه<sup>9</sup>، وبناءً على التعليمات الصادرة من سلطة جودة البيئة سنة 2004 بشأن إدارة وتداول النفايات الصلبة لا بدّ من موافقة السلطة على إنشاء محطة ترحيل أو مكبات النفايات. وتتص المواد على تخصيص كل حفرة لردم فئة محددة من النفايات، بحيث يكفي حجمها للاستعمال لمدة لا تقل عن عشر سنوات، وبما يضمن إدارتها المستدامة، كما يشترط القانون أن يكون موقع تجمع النفايات بعيداً

7 . المصدر السابق.

8 . المصدر السابق

9 . المواد رقم (7-10 & 23) من قرار مجلس الوزراء رقم 7 ...

عن المناطق السكنية ومحاطاً بمادة عازلة لحماية المياه الجوفية، ووجود نظام لمعالجة العصاره، ويكون عكس اتجاه الريح. لا تتوافر هذه الشروط في العديد من هذه المكبات، حيث لعب الاحتلال دوراً أساسياً في هذه الأزمة، بإغلاقه المكبات الرئيسية في بعض الأحيان، ومنعه دخول الشاحنات الثقيلة للعمل فيها.

### ❖ تكس النفائات بعد العدوان

منذ بداية العدوان على قطاع غزة في السابع من شهر تشرين الأول من العام 2023 قام الاحتلال الإسرائيلي باستخدام الكثير من الأسلحة خلال حربه على قطاع غزة، حيث تم القاء ما يزيد عن 45 ألف قنبلة على القطاع خلال الأسابيع الأولى من العدوان والتي فاقت في قوتها الثلاثة القنابل النووية التي ألقيت على هيروشيما في العام 1945 وذلك بالمقارنة بين مساحة قطاع غزة ومساحة هيروشيما<sup>10</sup>.

وأشار الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني إلى أنه في ظل تدمير الاحتلال البنية التحتية، فإن حوالي 65 مضخة صرف صحي لا تعمل، كما أن جميع محطات معالجة المياه العادمة وأنظمتها والبالغ عددها 6 متوقفة عن العمل بشكل كلي بسبب انقطاع الكهرباء ونقص الوقود، ما أدى إلى تدفق حوالي 130 ألف متر مكعب يومياً من مياه الصرف الصحي غير المعالجة إلى مياه بحر المتوسط في قطاع غزة<sup>11</sup>. تشير تلك الدلائل إلى أن العدوان المتواصل على قطاع غزة وانعدام توفر الوقود، أدّى إلى إخراج مركبات جمع النفائات الصلبة والمكبات الصحية عن الخدمة، إذ أثر بدوره في خدمة جمع النفائات بشكل كبير. فقبل العدوان كانت نسبة جمع النفائات تقدر بحوالي 98% حيث كان يتم إرسالها إلى المكبات الصحية، بينما انخفضت هذه الخدمة في ظل العدوان إلى أقل من 20%، حيث تكسدت كميات كبيرة من النفائات في الشوارع ومحيط مراكز الإيواء والمدارس وفي بعض المكبات المؤقتة، ناهيك عن اختلاط النفائات الطبية بالنفائات الأخرى، ما ينذر بكارثة صحية وبيئية<sup>12</sup>.

### ○ أسباب تراكم النفائات الصلبة في ظل العدوان الحربي

تتنوع مصادر النفائات الصلبة وأسبابها في ظل العدوان المتواصل:

10. "إسرائيلي اسقطت ما يعادل قنبلتين نوويتين على قطاع غزة"، خبر منشور على صفحة المركز الأوروبي لحقوق الإنسان، % <https://euromedmonitor.org/ar/article/>

11. "الإحصاء الفلسطيني: كارثة بيئية تهدد سبل الحياة في القطاع"، الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، <https://www.pcbs.gov.ps/postar.aspx?lang=ar&ItemID=4633>

12. المصدر السابق

- تراكم النفايات الصلبة والطعم الناتج عن تدمير المباني والمنشآت، وبلغ حجم الطعم بشكل تقديري الناتج عن تدمير الاحتلال للمنشآت والمباني في قطاع غزة ما يزيد عن (1.8 مليون متر مكعب) بسبب تدمير ما يزيد عن 100 ألف مبنى حتى اللحظة بشكل كلي أو جزئي. وتجدر الإشارة الى ان قطاع غزة ما زال يعاني من الكميات الكبيرة من حطام المباني والمنشآت التي تم تدميرها من قبل الاحتلال الإسرائيلي خلال عدوانه في العام 2014.

- المخلفات السامة والخطرة الناتجة عن استخدام الاحتلال للفسفور الأبيض

- التوقف الكلي لجميع محطات وأنظمة معالجة مياه الصرف الصحي والبالغ عددها 6 بالإضافة الى توقف 65 مضخة، الأمر الذي أدى الى تدفق وتسرب ما يقارب 130,000 متر مكعب من مياه الصرف الصحي غير المعالجة إلى البحر والمياه الجوفية والتربة، والهواء، وتحول الشوارع والأزقة ومراكز الإيواء التي لجأ إليها أكثر من مليون نازح فلسطيني إلى مستنقعات ومكاره صحية وبيئية خطيرة.

- خروج مركبات جمع النفايات الصلبة عن العمل في قطاع غزة نتيجة لنفاد الوقود وتراكم النفايات في مكبات النفايات المخصصة لذلك واستهداف طائرات الاحتلال الإسرائيلي لكل سيارة متحركة أحدث أضراراً كبيرة على خدمة جمع النفايات الصلبة في القطاع حيث انخفضت الخدمة من 98% قبل العدوان الإسرائيلي على القطاع الى 20% في ظل العدوان. وبالتالي فان الوضع الحالي ينذر بكارثة صحية بيئية بسبب تكس النفايات وتراكمها بشكل كبير في الشوارع وفي مراكز الايواء وانبعاث الروائح الكريهة وانتشار للحشرات والقوارض التي بدورها تؤثر على جودة الهواء وتزيد من خطر انتشار الأمراض والأوبئة بين المواطنين الفلسطينيين. وبحسب احصائيات العام 2022، يخلف نحو 2.23 مليون فلسطيني في قطاع غزة ما يقارب 1800 طن من النفايات الصلبة يومياً.

#### ○ الآثار الكارثية الناتجة عن المخلفات الصلبة والخطرة

- انتشار الأوبئة والأمراض في القطاع جراء تدفق مياه الصرف الصحي ونقص إمدادات المياه الامنة.
- احتواء النفايات الصلبة على سائل مائي هو عبارة عن عصاريتها قد يؤدي الى تلوث المياه الجوفية في حال تسربها إلى باطن الأرض من جهة، ومن جهة أخرى يهدد تكاثر وانتشار الحشرات الصحة العامة ويوفر بيئة خصبة لنقل الأمراض الجلدية والطفيليات، وهذا أخطر ما في الأمر.



- يؤدي تأكسد المواد العضوية الموجودة في القمامة لا هوائياً يؤدي إلى تصاعد كبريتيد الهيدروجين وغاز الميثان القابل للاشتعال، وهذا يوسع رقعة الاشتعال فتتسبب الغازات في حدوث الأزمات الصدرية والقلبية وأمراض الربو.
- يسبب تسرب المواد الكيميائية الضارة والملوثات إلى التربة والمياه تلوثاً بيئياً يمكن أن يؤثر على النظام البيئي وجودة المياه.
- انتشار الحشرات والآفات التي تؤدي إلى تفشي الأمراض وبالتالي يشكل تهديداً إضافياً للصحة العامة والزراعة.
- انبعاث الروائح الكريهة والغازات الضارة التي تؤثر على جودة الهواء المحيط وتسبب مشاكل صحية للمواطنين

في حين تتجاوز آثار القنابل الفسفورية على الإنسان لتمتد إلى البيئة أيضاً من خلال:

- تلوث وتدهور جودة الهواء نتيجة انبعاث حرارة شديدة عند الاحتراق والتي تصل إلى أكثر من 850 درجة مئوية، بالإضافة إلى انبعاث ثاني أكسيد الكبريت وأكسيد الفوسفور، والتي تؤثر بشكل مباشر على صحة الإنسان وينتج عنه المزيد من الأمراض القلبية والصدرية، حسب منظمة الصحة العالمية
- تلوث المياه نتيجة سقوط وذوبان الفسفور المحترق في المياه.
- تلوث وتدهور نوعية التربة مما يجعلها غير صالحة للزراعة نتيجة الحمض الفسفوري الذي يتكون نتيجة لتفاعل الفسفور مع المياه في التربة.
- تلف النباتات وتدهور نموها وإنتاجها بسبب زيادة نسبة الفسفور في التربة.
- تدمير الأراضي الزراعية وتقليل إنتاجيتها.

#### ❖ التوصيات

- ضرورة تدخل المجتمع الدولي والمؤسسات الإنسانية والحقوقية العاجل والفوري، والضغط على الاحتلال لوقف هذا العدوان.
- ضرورة تحمل المجتمع الدولي والدول الأطراف السامية المتعاقدة على اتفاقيات جنيف الأربع للعام 1949 الوقوف أمام التزاماتها القانونية والأخلاقية بممارسة الضغط على دولة الاحتلال، واتخاذ

الإجراءات التي تهدف الى حماية أرواح المدنيين وعدم التعرض لممتلكاتهم. ومنع استخدام الغازات والمواد السامة كالفسفور الأبيض.

- مطالبة المجتمع الدولي الوقوف امام مسؤولياته باتخاذ الإجراءات اللازمة لتسهيل دخول المعدات اللازمة لمعالجة النفايات، ودخول شاحنات واليات جديدة. والسماح بإدارة مشاريع جديدة لإدارة النفايات الصلبة.

- محاسبة ومساءلة الاحتلال الإسرائيلي عن تنفيذ جرائم الاضرار بالبيئة والمياه الفلسطينية.

- الضغط على إسرائيل لإنهاء الحصار وفتح جميع معابر قطاع غزة بشكل فوري وعاجل، وإدخال جميع الحاجات والمستلزمات الطارئة للمرافق الصحية والبيئية للحد من المخاطر البيئية والصحية القائمة .

- ضرورة قيام المجتمع الدولي بإجبار إسرائيل على السماح لجميع الخبراء والمختصين في المجال الصحي والبيئي بالدخول إلى قطاع غزة للكشف عن الكوارث البيئية والصحية التي ألحقها العدوان الحربي الإسرائيلي في البيئة ومكوناتها الأساسية، ووضع حد للقيود التي تمارسها إسرائيل على دخول ووفود المنظمات والمؤسسات الدولية ذات العلاقة إلى قطاع غزة.