**الإحصاء الفلسطيني: كارثة بيئية تهدد سبل الحياة في قطاع غزة**

**رام الله: 16/11/2023 – الساعة: 12:00 بتوقيت فلسطين**

**كل شخص من سكان القطاع بالكاد يستطيع الوصول إلى ما بين 1-3 لترات من المياه يومياً**

يعاني قطاع غزة من أزمة حادة في الحصول على المياه، حيث أنه وفي ظل الظروف الطبيعية في فترة ما قبل السابع من أكتوبر، كان معدل استهلاك الفرد من المياه في القطاع يقدر بحوالي 82.7 لتر/فرد/يوم، ومع اندلاع العدوان، أشارت التقديرات إلى أن سكان القطاع يكاد يستطيعون الوصول الى ما بين 1 - 3 لتر/فرد/يوم فقط، حيث انخفضت نسبة الإمدادات من مصادر المياه بمقدار 90%، وبالتالي فإن نسبة استهلاك المياه قلت بمقدار 92% عما كانت عليه قبل العدوان ، ومن الجدير ذكره هنا أن الحرب خلفت آثاراً كارثية على شبكات المياه ومصادر إمدادات المياه بشكل عام، حيث أن حوالي 55% من البنية التحتية لإمدادات المياه بحاجة إلى إصلاح أو إعادة تأهيل في قطاع غزة.

**حالة مصادر المياه في قطاع غزة بتاريخ 12/11/2023**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **نسبة الانخفاض، %** | **نسبة المياه المتوفرة، %** | **القدرة خلال فترة الحرب**  **(م3/اليوم)** | **نسبة المساهمة من مصادر المياه، %** | **القدرة في فترة ما قبل الحرب**  **(م3/اليوم)** | **مصادر المياه** |
|
|
| 47.0 | 53.0 | 26,880 | 14.0 | 51,000 | شركة المياه الإسرائيلية (ميكروت) |
| 98.0 | 2.0 | 300 | 5.0 | 18,000 | محطات تحلية المياه |
| 97.0 | 3.0 | 10,000 | 81.0 | 300,000 | آبار المياه |
| **90.0** | **10.0** | **37,180** | **100.0** | **369,000** | **المجموع** |

**المصدر: مجموعة المياه والصرف الصحي والنظافة في فلسطين**

**لا يزال الوصول الآمن والمستدام إلى المياه في غزة محدوداً للغاية وبالغالب معدوماً**

يعاني سكان قطاع غزة من أزمة حادة في الوصول إلى المياه الآمنة منذ سنوات عدة وخلال فترات الحصار، حيث انه قبل العدوان الاسرائيلي في فترة ما قبل السابع من أكتوبر كان 4%فقط من سكان قطاع غزة لديهم وصول إلى مياه مدارة بشكل آمن وخالية من التلوث، وفي ظل عدوان الاحتلال الاسرائيلي على قطاع وعدم توفر الوقود بشكل أساسي واللازم لتشغيل محطات تحلية المياه ومحطات الضخ وتشغيل الابار، فإن السكان بالكاد يحصلون على مياه للشرب وبمجملها تكون غير آمنة، حيث أن محطة تحلية مياه واحدة تعمل بقدرة تشغيلية تبلغ 5% ومحطتان متوقفتان عن العمل بشكل كلي بسبب انقطاع الكهرباء ونقص الوقود في القطاع.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **حالة القدرة التشغيلية لجميع محطات تحلية المياه في قطاع غزة بتاريخ 12/11/2023**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **نسبة الانخفاض في القدرة التشغيلية، %** | **نسبة العامل منها من القدرة التشغيلية، %** | **قدرة العامل منها حالياً**  **(م3/اليوم)** | **القدرة التشغيلية (م3/اليوم)** | **محطة تحلية المياه** | **المدينة** | **المحافظة** | | | | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 10,000 | محطة تحلية مياه غزة | غزة | غزة | | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 6,000 | محطة تحلية مياه دير البلح | دير البلح | دير البلح | | 95.0 | 5.0 | 300 | 6,000 | محطة تحلية مياه جنوب غزة | خانيونس | خانيونس | |

المصدر: مجموعة المياه والصرف الصحي والنظافة في فلسطين

**جميع محطات وأنظمة معالجة المياه العادمة متوقفة عن العمل كلياً في قطاع غزة**

في ظل تدمير البنية التحتية، حوالي 65 مضخة صرف صحي لا تعمل، كما أن جميع محطات وانظمة معالجة المياه العادمة والبالغ عددها 6 متوقفة عن العمل بشكل كلي بسبب انقطاع الكهرباء ونقص الوقود، مما أدى إلى تدفق حوالي 130,000 متر مكعب يومياً من مياه الصرف الصحي غير المعالجة إلى مياه بحر المتوسط في قطاع غزة.

**حالة القدرة التشغيلية لمحطات معالجة المياه العادمة في قطاع غزة بتاريخ 12/11/2023**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **نسبة الانخفاض في القدرة التشغيلية، %** | **نسبة العامل منها من القدرة التشغيلية، %** | **العامل منها حالياً (م3/اليوم)** | **القدرة التشغيلية (م3/اليوم)** | **محطة معالجة المياه العادمة** | **المدينة** | **المحافظة** |
|
|
| 100 | 0.0 | 0.0 | 35,000 | محطة معالجة شمال غزة | جباليا | شمال غزة |
| 100 | 0.0 | 0.0 | 40,000 | محطة معالجة بيت لاهيا | بيت لاهيا |
| 100 | 0.0 | 0.0 | 65,000 | محطة معالجة الشيخ عجلين | غزة | غزة |
| 100 | 0.0 | 0.0 | 60,000 | محطة معالجة البريج | البريج | دير البلح |
| 100 | 0.0 | 0.0 | 26,500 | محطة معالجة خانيونس | الفخاري | خانيونس |
| 100 | 0.0 | 0.0 | 23,000 | محطة معالجة رفح | رفح | رفح |

المصدر: مجموعة المياه والصرف الصحي والنظافة في فلسطين

**تكدس النفايات في قطاع غزة**

تشير الدلائل الى أن العدوان المتواصل على قطاع غزة وانعدام توفر الوقود، أدى الى إخراج مركبات جمع النفايات الصلبة والمكبات الصحية من الخدمة في قطاع غزة، والذي أثر بدوره على خدمة جمع النفايات بشكل كبير، حيث أنه قبل العدوان كانت نسبة جمع النفايات تقدر بحوالي 98% والتي كان يتم إرسالها الى المكبات الصحية، بينما انخفضت هذه الخدمة الآن في ظل العدوان إلى أقل من 20%، حيث تكدست كميات كبيرة من النفايات في الشوارع ومحيط مراكز الإيواء والمدارس وفي بعض المكبات المؤقتة، ناهيك عن اختلاط النفايات الطبية بالنفايات الأخرى، الأمر الذي ينذر ب[كارثة صحية](https://www.independentarabia.com/node/512081/%D8%AA%D8%AD%D9%82%D9%8A%D9%82%D8%A7%D8%AA-%D9%88%D9%85%D8%B7%D9%88%D9%84%D8%A7%D8%AA/%D8%AD%D8%B1%D8%A8-%D8%BA%D8%B2%D8%A9-%D8%AA%D8%B6%D8%B9-%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%86%D8%B8%D9%85%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D9%84%D8%AD%D9%82%D9%88%D9%82%D9%8A%D8%A9-%D9%81%D9%8A-%D9%88%D8%B1%D8%B7%D8%A9) وبيئية.