

1. ملخص تنفيذي

نظرة عامة

في مساء يوم الأربعاء 1 سبتمبر 2021، وصلت بقايا إعصار إيدا إلى نيويورك. على الرغم من إعادة تصنيف العاصفة كإعصار ما بعد استوائي في تلك المرحلة، إلا أنها حطمت الرقم القياسي للمدينة لأكثر عدد من الأمطار في ساعة واحدة، وتسببت في فيضانات واسعة النطاق ومئات الملايين من الدولارات من الأضرار، وأودت بحياة 13 شخصًا داخل مدينة نيويورك. في 5 سبتمبر 2021، أصدر الرئيس جوزيف آر بايدن جونيور إعلانًا حول كارثة كبرى لولاية نيويورك ([4615-DR-NY](#)).

في 22 مارس 2022، الولايات المتحدة. أعلنت وزارة الإسكان والتنمية الحضرية (HUD) أن مدينة نيويورك ("المدينة") ستلقى 187,973,000 دولار كتمويل لدعم جهود التعافي طويلة الأجل في أعقاب إعصار إيدا، والذي سيديره مكتب عمدة مدينة نيويورك للإدارة والميزانية (OMB). تم الإعلان عن هذا التخصيص رسميًا في مخصصات منحة كتلة تنمية المجتمع للتعافي بعد الكوارث (CDBG-DR) وتنفيذ إعفاءات CDBG-DR الموحدة وإشعار السجل الفيدرالي للمتطلبات البديلة (مجلة 87، رقم 100، 2022/5/24، [87 FR 31636](#)) مع الأموال المتاحة من خلال قانون الاعتمادات التكميلية للإغاثة في حالات الكوارث، لعام 2022 ([القانون العام 117-43](#)). أصدرت المدينة خطة عمل CDBG-DR الأولية لإعصار إيدا للتعليق العام بتاريخ 26 أغسطس 2022. بعد فترة التعليق العام وجلسة الاستماع العامة، قدمت المدينة خطتها إلى HUD في 19 أكتوبر 2022. وافقت HUD على الخطة بتاريخ 19 ديسمبر 2022.

في 18 يناير 2023، أعلنت HUD عبر إشعار السجل الفيدرالي الثاني أنها ستمنح 1.4 مليار دولار إضافية من أموال CDBG-DR للكوارث التي تحدث في عام 2021 (مجلة 88، رقم 11، 2023/1/18، [88 FR 3198](#)). (يشار إلى إشعاري السجل الفيدرالي بشكل جماعي في هذه الوثيقة باسم "إشعاري HUD"). أصبحت التعويضات الإضافية ممكنة من خلال الأموال المخصصة في قانون الاعتمادات المستمرة لعام 2023 ([القانون العام 117-180](#))، والذي تم سنه بتاريخ 30 سبتمبر 2022. من خلال هذا التخصيص، ستلقى المدينة مبلغًا إضافيًا قدره 122,844,000 دولار، ليصل إجمالي مخصصات CDBG-DR للمدينة لإعصار إيدا إلى 310,817,000 دولار.

يجب استخدام أموال CDBG-DR لتلبية الاحتياجات غير الملباة المتعلقة بـ "الإغاثة في حالات الكوارث، والتعافي طويل الأجل، وإصلاح البنية التحتية والإسكان، والإنعاش الاقتصادي، والتخفيف، في المناطق الأكثر تضررًا ونكبة". من خلال هذا التعديل الجوهري لخطة العمل الخاصة بها، وتعديل خطة العمل 1 (APA)، يمكن للمدينة القيام بما يلي:

- تحديد مجالات إضافية للاحتياجات غير الملباة؛
- وتعديل قيمة الاحتياجات غير الملباة التي تم تحديدها في خطة العمل السابقة؛ و
- اقتراح أنشطة إضافية وتمويل لتلبية احتياجات المدينة غير الملباة.

أجرت المدينة أيضًا تغييرات طفيفة على أسماء البرامج الممولة في محاولة لتبسيطها وتمييز البرامج بشكل أوضح عن بعضها بعضًا.

تخضع APA 1 لفترة تعليق عام مدتها 30 يومًا تنتهي بتاريخ 15 مايو 2023. وفقًا لخطة مشاركة المواطنين CDBG-DR الخاصة بالمدينة لإعصار إيدا، لا يلزم عقد جلسة استماع عامة لإجراء تعديلات جوهريّة.

نظرة عامة خاصة بالكوارث

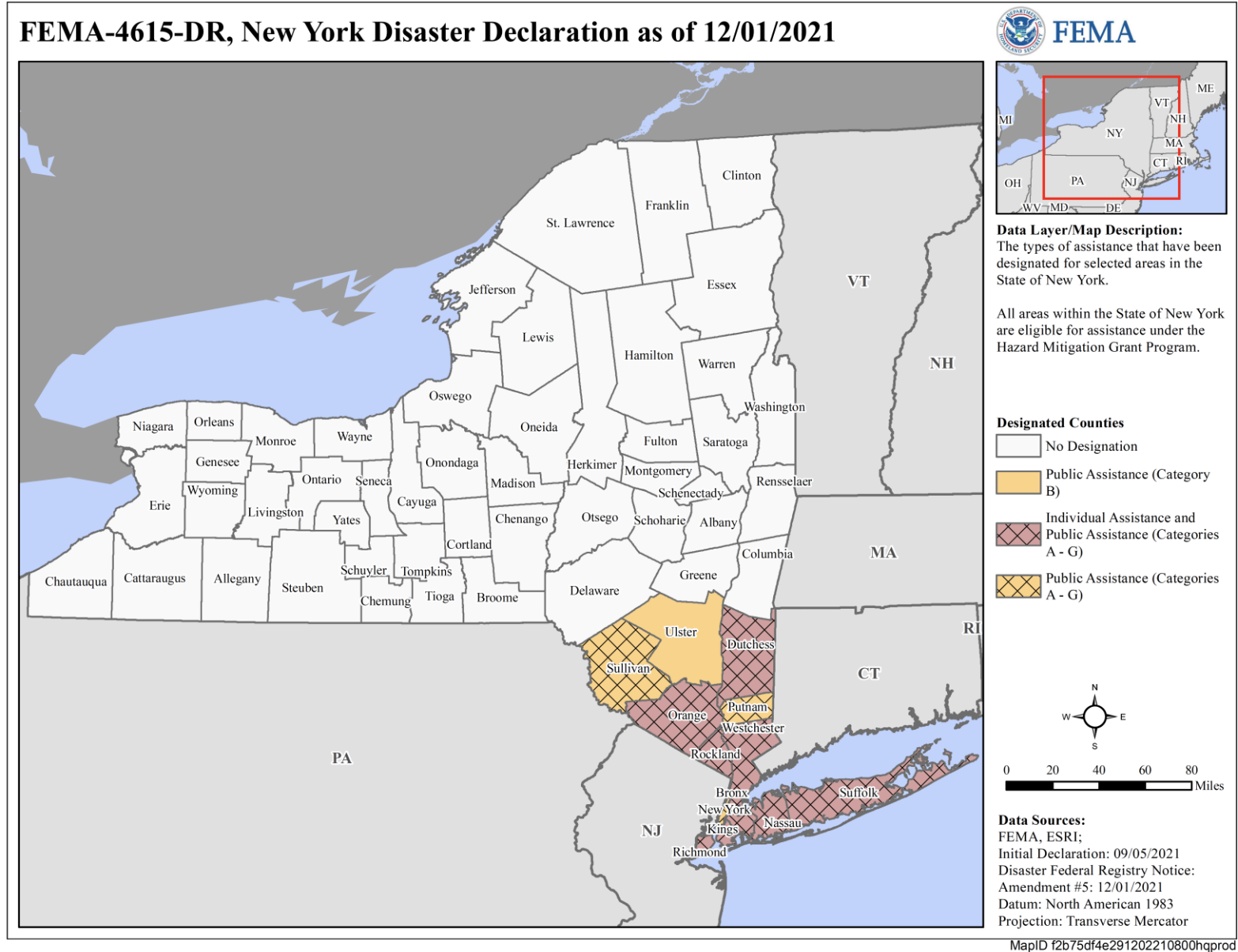
لسوء الحظ، لا يُعد سكان نيويورك غرباء بشأن الطقس القاسي. كمدينة ساحلية على طول الساحل الشرقي، عرف السكان منذ فترة طويلة أن مدينة نيويورك مُعرضة لموجات الحر والعواصف الثلجية والفيضانات الساحلية. لكن في صيف عام 2021، أوضحت سلسلة من العواصف الشديدة أن تهديدًا آخر يواجهنا رسميًا: أحداث هطول الأمطار الشديدة التي تؤدي إلى فيضانات داخلية. بدءًا من 8 يوليو مع العاصفة الاستوائية إلسا وبلغت ذروتها في 1 و2 سبتمبر مع إعصار إيدا بعد الإعصار المداري (PTC)، تعرضت المدينة لثلاث عواصف تسببت كل منها في هطول الأمطار مع احتمال حدوث واحد بالمائة فقط أو أقل في عام معين. حطمت العاصفة الاستوائية هنري، التي ضربت المدينة في 21 أغسطس، الرقم القياسي للمدينة في هطول الأمطار في ساعة واحدة، لتجاوزها عاصفة PTC Ida بعد 10 أيام.

كان يُخطط للمدينة أن تهطل الأمطار الغزيرة بها لعدة سنوات – أصدرت المدينة خطة مرونة مياه الأمطار في مايو 2021 – مع ذلك، لم تشهد المنطقة من قبل عاصفة مع شدة وضراوة عاصفة PTC Ida. في حين تسببت العواصف الاستوائية السابقة في الصيف في هطول أمطار غزيرة، إلا أن هذه الأحداث وقعت على مدى فترات زمنية أطول ولم تشهد الأمطار المستمرة والغزيرة التي سببتها إعصار إيدا. لأول مرة على الإطلاق، أصدرت خدمة الطقس الوطنية حالة طوارئ للفيضانات في مدينة نيويورك. في جزيرة ستاتن، صنعت إيدا أكثر من تسع بوصات من الأمطار في أقل من 12 ساعة، مع سقوط جزء كبير منها في فترة ثلاث ساعات. في غرب برونكس، سقط أكثر من ثلاث بوصات من الأمطار في ساعة واحدة.

بالإضافة إلى إجماليات هطول الأمطار التاريخية في إعصار إيدا، كانت العاصفة بارزة أيضًا في مكان حدوث الفيضانات. طغى هطول الأمطار المستمر للعاصفة على نظام الصرف الصحي في المدينة، والذي يكون عادةً لديه القدرة على التعامل مع 1.75 بوصة من الأمطار في الساعة. نتيجة لذلك، تراكمت المياه في الشوارع وتدفقت إلى نظام مترو الأنفاق والسرايب والطوابق السفلية خاصة في المناطق الداخلية خارج السهول الفيضية التي استمرت 100 عام. استنادًا إلى تحليل المدينة للممتلكات المتضررة، فإن 6.9% فقط من المباني المتأثرة بإعصار إيدا تقع في السهول الفيضية التي استمرت 100 عام، ونسبة 13.7% في السهول الفيضية التي تبلغ 500 عام.

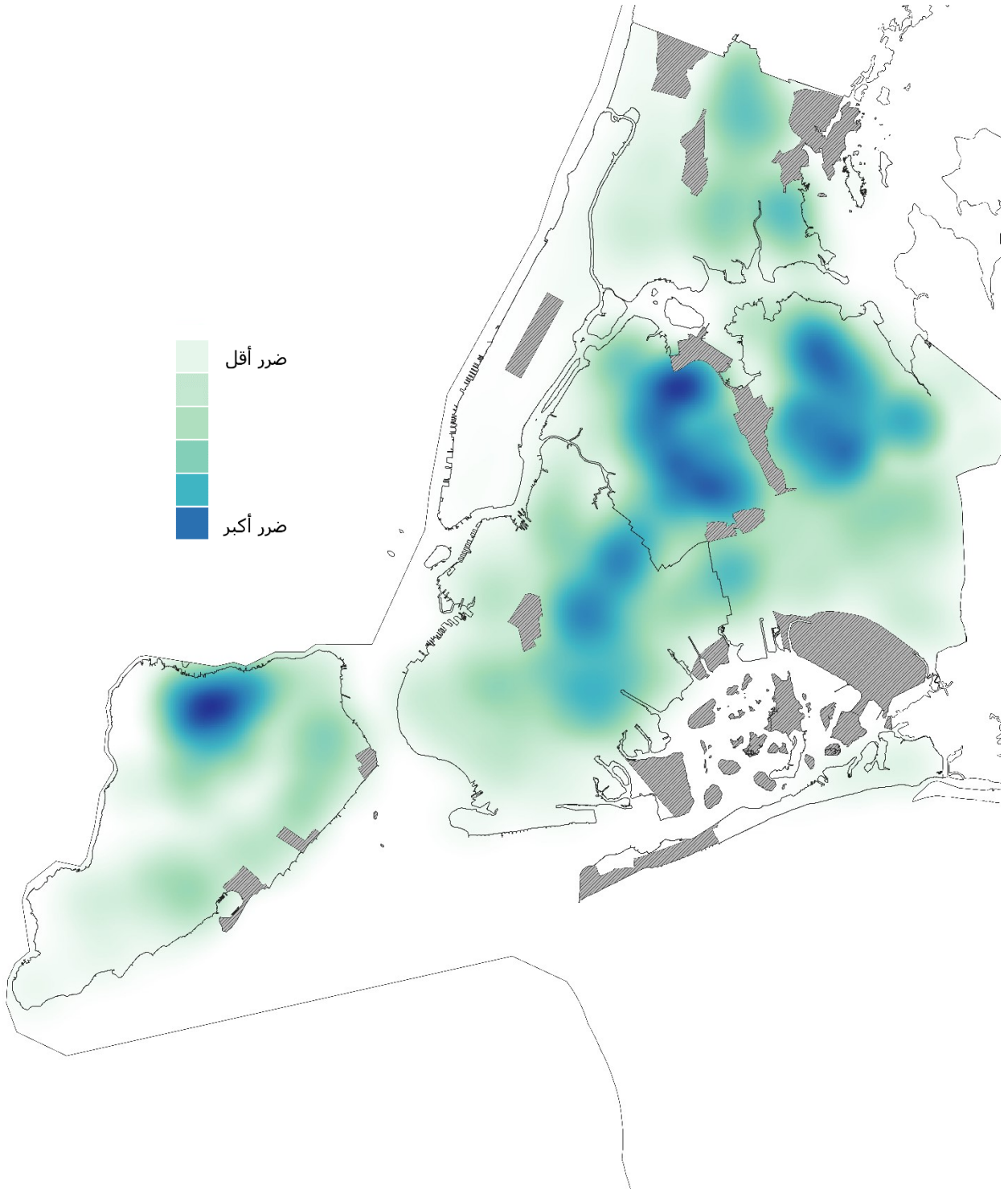
تقدر المدينة أن ما يقرب من 33500 مبنى قد لحقت بها أضرار، أي حوالي 3.3% من جميع المباني في المدينة. بينما كان تأثير إيدا محسوسًا في جميع الأحياء الخمسة، كانت العاصفة مؤثرة بشكل خاص في الأحياء الخارجية. من بين العقارات المتضررة، كانت 39.9% في كوينز، ونسبة 26.7% في بروكلين، ونسبة 18.7% في برونكس، ونسبة 12.7% في جزيرة ستاتن بينما كانت نسبة 2.0% فقط في مانهاتن. نتيجة لذلك، حدد إعلان الكوارث الرئاسي مقاطعة برونكس ومقاطعة كينغز (بروكلين) ومقاطعة كوينز ومقاطعة ريتشموند (جزيرة ستاتن) مؤهلة لبرامج المساعدة الفردية والعامة التابعة للوكالة الفيدرالية لإدارة الطوارئ، في حين أن مقاطعة نيويورك (مانهاتن) مؤهلة فحسب للحصول على المساعدة العامة من FEMA. بالإضافة إلى ذلك، لم تدرج HUD مانهاتن في قائمة المناطق الأكثر تضررًا وتعثرًا والتي يجب إعطاء الأولوية لأموال CDBG-DR لها.

الشكل 1.1: خريطة إعلان الكوارث لولاية نيويورك

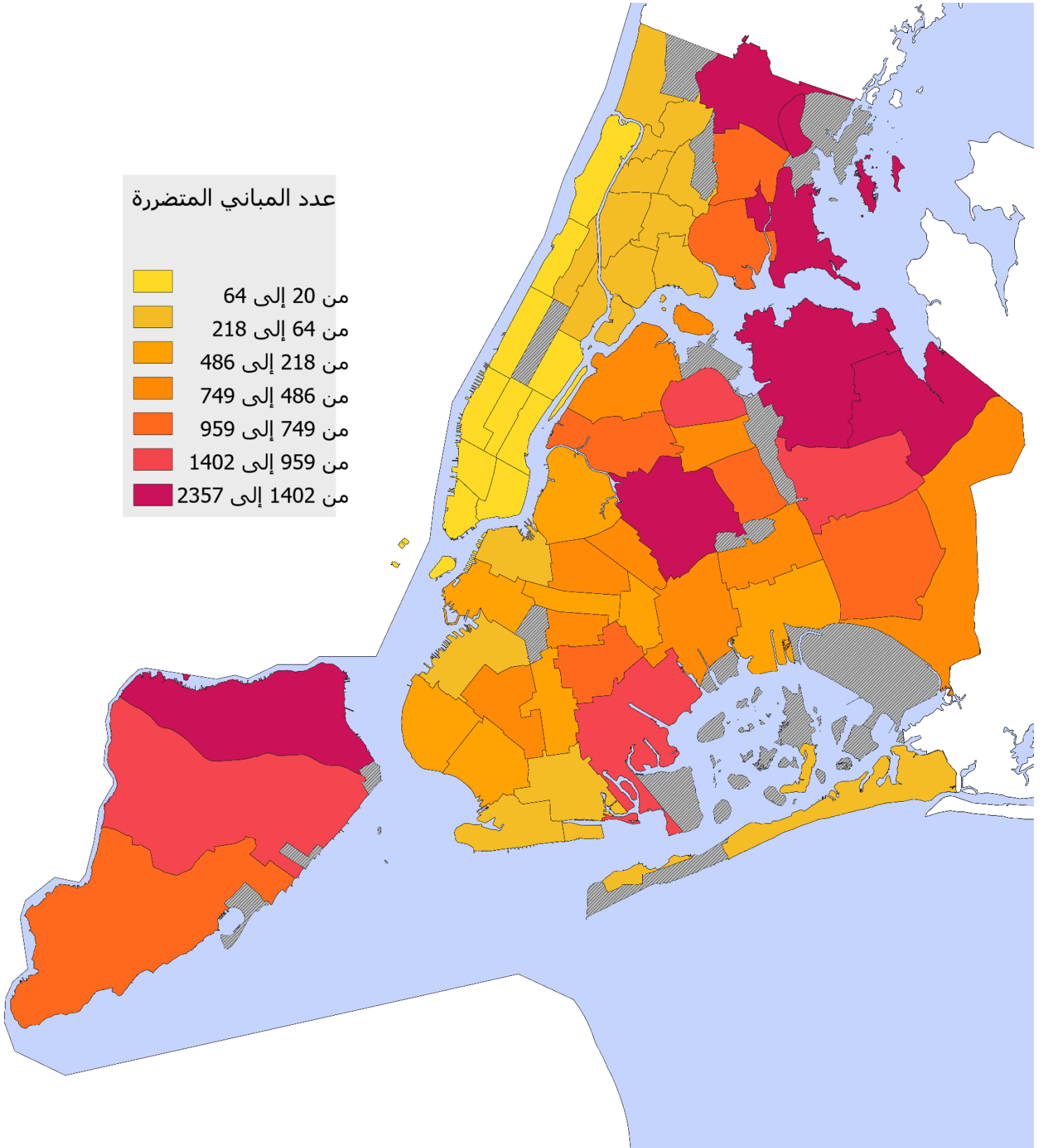


على أساس الحي، تضمنت كوينز وبروكلين أكبر عدد من العقارات المتضررة. مع ذلك، عند النظر إلى الأضرار على أساس منطقة جدولية المنطقة المجتمعية (CDTA)، تم توزيع الضرر بالتساوي نسبيًا في جميع أنحاء الأحياء الأربعة الأكثر تضررًا: لم تمثل CDTA أكثر من 7.1% من العقارات المتضررة.

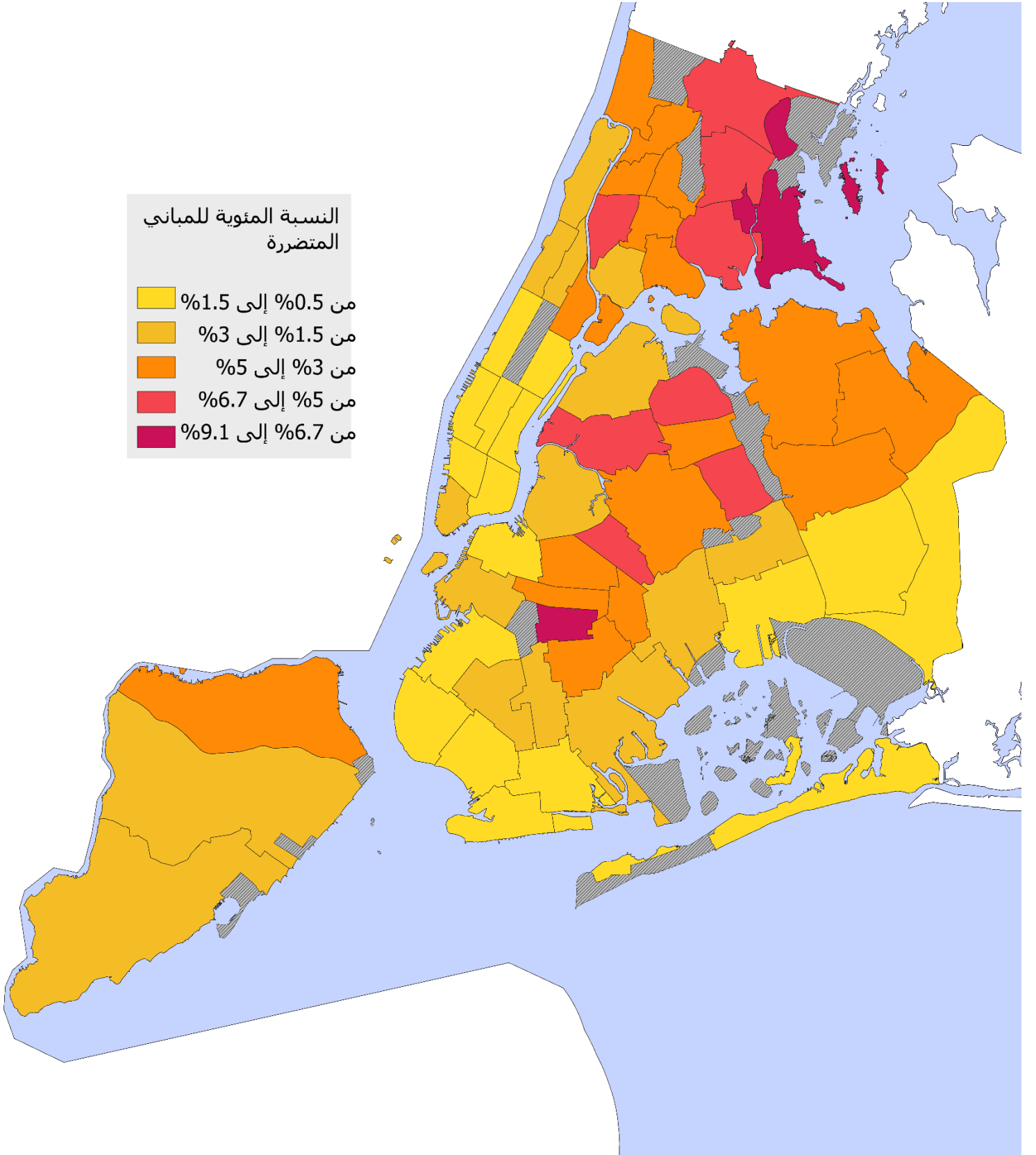
الشكل 1.2: الخريطة الحرارية للممتلكات المتضررة



الشكل 1.3: العقارات المتضررة من CDTA - حسب عدد المباني المتضررة



الشكل 1.4: العقارات المتضررة من CDTA - بنسبة النسبة المئوية للمباني في CDTA المتضررة



كان للعاصفة أيضًا تأثير غير متناسب على العقارات السكنية: أكثر من 92% من العقارات المتضررة هي مباني سكنية على الرغم من أن العقارات السكنية تمثل أقل من 87% من جميع المباني في جميع أنحاء المدينة. تمثل المباني ذات المساحات التجارية، بما في ذلك المباني متعددة الاستخدامات، 7.5% من المباني المتأثرة. كان ما يقرب من 800 مبنى مُتضرر تجاريًا فحسب، وهو ما يمثل 2.4% من جميع المباني المتضررة. كان الضرر الذي لحق بالعقارات التجارية مرتبطًا في المقام الأول بفقدان المخزون والمعدات عوضًا عن الأضرار الهيكلية.

في أعقاب إعصار إيدا مباشرةً، فحصت إدارة المباني بالمدينة آلاف المباني في جميع أنحاء المدينة واعتبرت 116 مبنى غير آمن للسكن كليًا أو جزئيًا. علاوة على ذلك، حددت عمليات الفحص التي أجرتها وكالة إدارة الطوارئ الفيدرالية (FEMA) حتى الآن أن 10 مبانٍ سكنية قد دُمرت، وتعرض 1282 لأضرار جسيمة. في حين أن شدة الأضرار كانت أقل من العواصف السابقة، مثل إعصار ساندي، فإن الطبيعة الداخلية وحجم الأضرار عبر الأحياء الخارجية وسرعة هطول الأمطار تمثل تحولا جذريًا في طريقة استجابة المدينة للأحداث الجوية القاسية والاستعداد لها.

استنادًا إلى التحليل الأولي للمدينة، يمكن تجميع احتياجات المدينة لتمويل التعافي بعد الكوارث في ستة مجالات رئيسية:

منازل من وحدة واحدة إلى أربع وحدات وشقق بالطابق السفلي

تأثرت المباني السكنية الصغيرة بشكل غير متناسب: في حين أن المنازل المكونة من عائلة واحدة أو عائلتين تمثل 52% من المباني في جميع أنحاء المدينة، إلا أنها شكلت 75% من المباني المتأثرة بآيذا. تقع هذه العقارات المتضررة في جميع أنحاء المدينة، على الرغم من أنها تتركز في كوينز وبروكلين وبرونكس، مع وجود العديد منها في المجتمعات ذات الدخل المنخفض والمهاجرين مع نسبة عالية من السكان المعرضين للخطر. معظم الأضرار في العقارات المكونة من وحدة واحدة إلى أربع وحدات ناتجة عن الفيضانات في المساحات الفرعية أو المتوسطة (على سبيل المثال، الطوابق السفلية والطوابق الأرضية).

شقق الطابق السفلي

في جميع أنحاء المدينة، يسكن عشرات الآلاف من سكان نيويورك شققًا غير قانونية من الدرجة الأولى. تفتقر غالبًا هذه الوحدات إلى متطلبات السلامة الأساس، مما يعرض ساكنيها لخطر متزايد من الفيضانات والحرائق ومخاطر السلامة الأخرى. مع ذلك، تعد هذه الوحدات أيضًا مصدرًا رئيسيًا للإسكان الميسور التكلفة وفرصة مهمة للمدينة لتحقيق أهداف الإسكان الميسور التكلفة. تقدم هذه الوحدات عادةً إيجارات أكثر تواضعًا ويمكن أن تكون في متناول سكان نيويورك ذوي الدخل المنخفض، بما في ذلك المجموعات التي تعاني من نقص الخدمات في سوق الوحدات السكنية. توفر شقق الطابق السفلي أيضًا مصدرًا ثانويًا للدخل لأصحاب العقارات، الذين غالبًا ما يكونون من الملاك الصغار الذين يعيشون في الموقع. تجعل القوانين واللوائح المعقدة والقديمة من الصعب استخدام هذه الوحدات بشكل آمن وقانوني. يعد تحسين السلامة لسكاني الطابق السفلي، خاصة أثناء أحداث الفيضانات، أولوية قصوى للمدينة.

عمليات دعم الصرف الصحي

نشأ الضرر من مياه الفيضانات التي تدخل من خلال النوافذ والأبواب، ومن المجاري التي تعود إلى المنازل من خلال تركيبات السباكة. تقل صمامات المياه الراكدة من احتمالية الحاجة لعمليات دعم لمياه الصرف الصحي غير المعالج إلى الطوابق السفلية وهي وسيلة غير مكلفة لمنع عشرات الآلاف من الدولارات من الأضرار. تدرس المدينة حاليًا أين سيكون تركيب صمامات المياه الراكدة أكثر فعالية لأصحاب العقارات.

الإسكان الميسر والعام

تمتلك هيئة الإسكان في مدينة نيويورك (NYCHA) وتدير أكثر من 170,000 وحدة من المساكن العامة التي يعتبرها ما يقرب من نصف مليون من سكان نيويورك ذوي الدخل المنخفض موطنًا لهم. لن تتمكن العديد من هذه الأسر من العثور على شقة بأسعار معقولة في سوق الإسكان التنافسي والمُكلف بشكل متزايد في المدينة. يُعد الحفاظ على هذا الجزء المهم من مخزون الإسكان الميسر التكلفة – لكل من سكان بهيئة NYCHA اليوم والأجيال القادمة – أولوية قصوى للمدينة.

تأثر ما يقرب من 230 عقارًا مملوكًا لشركة Nycha بإعصار إيدا، مع تعرض 12 مشروعًا في جميع أنحاء برونكس وبروكلين وكوينز لأضرار جسيمة بشكل خاص. تقدر NYCHA حاليًا تكلفة الأضرار في العقارات التي تديرها NYCHA بما لا يقل عن 150 مليون دولار. في حين أنه من المتوقع أن تغطي مصادر أخرى جزءًا كبيرًا من هذه التكلفة، فإن NYCHA ستتحمل بعض التكلفة. بالإضافة إلى ذلك، توفر أعمال الترميم المتعلقة بإعصار إيدا أيضًا فرصة لدمج جهود التخفيف لمنع الأضرار الكبيرة والتكاليف الكبيرة من الأحداث المستقبلية.

بعد إصدار خطة العمل الأولية لإعصار إيدا في المدينة، حددت المدينة حاجة إضافية بقيمة 51 مليون دولار غير مُلابة مرتبطة بمشروعين سكنيين بأسعار معقولة في بروكلين. تضررت حدائق هوب وبوشويك في إعصار إيدا وغمرتها المياه مرتين منذ ذلك الحين. في حين تم الانتهاء من أكثر من 40 مليون دولار من أعمال الترميم، تُمثل أعمال التخفيف الإضافية ضرورة لمنع الفيضانات في المستقبل.

التوعية والخدمات العامة الأخرى

معلومات عامة

أضر إعصار PTC Ida الأشخاص ذوي الكفاءة المحدودة في اللغة الإنجليزية (LEP) بشدة. استنادًا إلى تقارير وسائل الإعلام، لم يتحدث العديد من ضحايا إعصار إيدا في مدينة نيويورك أو كانت إجادتهم محدودة في اللغة الإنجليزية. في حين أن المدينة قادرة على إصدار تنبيهات الطوارئ بلغات متعددة من خلال خدمة Notify NYC، لكن خدمة الطقس الوطنية ليست كذلك. بالإضافة إلى ذلك، يجب على المستخدمين المشترك لتلقي تنبيهات Notify NYC بدلاً من تلقيها تلقائيًا بشكل أو بآخر، كما هو الحال مع تنبيهات NWS المُستندة إلى الموقع. كما أوضحت إيدا، يمكن أن يؤدي عدم المساواة تقديم في المعلومات إلى تأثيرات جذرية وغير متناسبة على مجتمعات ذوي الكفاءة المحدودة في اللغة الإنجليزية، كما أن الإخطار المُبكر والذي يمكن الوصول إليه أمر بالغ الأهمية لحماية الأرواح والحفاظ عليها.

التأمين ضد الفيضانات

تُخطط المدينة وتنفذ العديد من المشروعات لإدارة هطول الأمطار الغزيرة، لكن قد يستغرق الأمر سنوات أو عقودًا قبل أن يتحقق التأثير الكامل لهذه الجهود. بالإضافة إلى ذلك، لن تتمكن المدينة أبدًا من منع جميع أحداث الفيضانات. مع تزايد تواتر أحداث هطول الأمطار الشديدة، ستتفقد المدينة السكان وتشجعهم على حماية أنفسهم من خلال شراء تأمين ضد الفيضانات حتى في المناطق الداخلية حيث لا يكون ذلك مطلوبًا عادةً. تُقر المدينة بشركائها الفيدراليين وتعمل معهم لمعالجة التكاليف المتزايدة لوثائق التأمين. مع ذلك، يُمثل شراء التأمين ضد الفيضانات أفضل طريقة لمنع الدمار المالي من حدث الفيضان. ستعمل المدينة أيضًا مع المالكين والمستأجرين لإجراء عمليات تدقيق في المرونة والتعديلات التحديثية لخفض تكلفة التأمين.

المرونة والتخفيف

قامت المدينة باستثمارات تحويلية في إدارة مياه الأمطار من شأنها تحسين جودة المياه والاستعداد لتغير المناخ. مع ذلك، توجد دائمًا حاجة إلى بذل المزيد من الجهد. طورت المدينة وستوسع العديد من الأساليب لجعل المدينة أكثر مرونة، بما في ذلك

- أنظمة البنية التحتية الخضراء التي تجمع مياه الأمطار من الشوارع والأرصفة والأسطح الصلبة الأخرى قبل أن تتمكن من دخول نظام الصرف الصحي أو التسبب في فيضانات محلية؛
- والأحزمة الزرقاء والأراضي الرطبة التي تنقل تصفية مياه الأمطار أو مياه الأمطار وتخزينها؛
- وتحسينات البنية التحتية الرمادية التي من شأنها توسيع قدرة المجاري في المدينة ومحطات معالجة المياه ومحطات الضخ وما إلى ذلك؛ و
- دمج اعتبارات التخفيف والمرونة والاستعداد للطوارئ في جميع مرافق المدينة (على سبيل المثال، مرافق الرعاية الصحية والمرافق التعليمية ومناطق الترفيه والمساحات المفتوحة والمرافق ومراكز الإخلاء) والبرامج (على سبيل المثال، مساعدة الشركات الصغيرة والإسكان الميسور التكلفة وجهود تطوير القوى العاملة).

التخطيط

أخيرًا، سلط إيدا الضوء على العديد من المجالات التي يمكن أن تتحسن فيها المدينة وشركاؤها الحكوميون وأصحاب المصلحة الآخرون. تشمل هذه المجالات، على سبيل المثال لا الحصر:

- دراسة مجالات المرونة المحتملة وجهود التخفيف منها؛
- التخطيط لإجلاء السكان بشكل أفضل من المساحات السفلية في حالة حدوث فيضان مفاجئ؛
- تحديد أماكن شقق الطابق السفلي والسرديب وكيف يمكن حمايتها بشكل أفضل من الفيضانات والحرائق وما إلى ذلك؛
- تحسين طرق التنبؤ والرصد والتتبع وتقييم آثار الأحداث الجوية القاسية؛ و
- تقييم طرق تقليل انبعاثات الكربون وزيادة المرونة.

ملخص

المبادئ التوجيهية

قبل وأثناء تطوير خطة العمل هذه، تشاورت المدينة مع السكان المتضررين من الكوارث، وأصحاب الأعمال المحليين، ومقدمي الخدمات، وولاية نيويورك، وNYCHA، والحكومة الفيدرالية، وأصحاب المصلحة الآخرين لضمان أن الاستخدامات المُخطّط لها للأموال في المدينة مُستجيبة للاحتياجات المحددة وتتوافق مع جهود التعافي الأخرى. عند اختيار مبادرات التمويل، أعطت المدينة الأولوية للبرامج التي تهدف إلى إفادة السكان الأكثر ضعفاً في المدينة، للتخفيف من الخسائر في الأرواح والممتلكات في المستقبل، والتي تتناسب مع معايير الأهلية لمنحة CDBG-DR. كما هو موضح في إشعار HUD، يجب إنفاق 80% على الأقل من مُخصصات المدينة في المناطق الأكثر تضرراً ونكبة التي حددتها HUD في برونكس وبروكلين وكوينز وجزيرة ستاتن. بالإضافة إلى ذلك، يجب استخدام 70% على الأقل من المنحة لصالح الأشخاص والمناطق ذات الدخل المنخفض والمتوسط.

تشمل البرامج المقترحة للتمويل الأنشطة المتعلقة بالإسكان والبنية التحتية والإنعاش الاقتصادي والخدمات العامة والتخطيط وإدارة المنحة. تشمل الأنشطة المُمولة

- الاستشارات المالية والمساعدة في التأمين ضد الفيضانات لأصحاب المنازل الصغيرة والمستأجرين؛
- ترميم مشاريع الإسكان العام؛
- دعم تدابير المرونة في الإسكان المكون من وحدة واحدة إلى أربع وحدات ومتعددة الوحدات؛
- توسيع شبكة البنية التحتية الخضراء للمدينة؛
- تنفيذ التوعية وزيادة الوعي بالمخاطر في المجتمعات المعرضة للخطر؛
- التخطيط للتعافي والمرونة؛
- حماية البنية التحتية الحيوية من الفيضانات؛ و
- تعزيز المجتمعات من خلال التدريب على التأهب لحالات الطوارئ.

في حين أن مكتب OMB سيكون الكيان الرئيس الذي يدير المنحة، فإن تنفيذ هذه البرامج سيكون جهداً مُنسقاً بين العديد من وكالات المدينة وهيئة الإسكان في مدينة نيويورك ومكتب العمدة، ولا سيما مكتب العمدة للمناخ والعدالة البيئية. ستواصل المدينة جهود إشراك المواطنين طوال مدة هذه المنحة وستعدل ذلك حسب الضرورة.

مبالغ المُخصّصات المقترحة

الجدول 1-1: مخصصات برنامج CDBG-DR

| المزايا المتوقعة للأشخاص ذوي الدخل المنخفض والمتوسط | المزايا المتوقعة لمناطق MID | إجمالي المخصص | تمويل "الجولة 2" | تمويل "الجولة 1" | البرامج |
|---|--------------------------------|---------------|------------------|------------------|--|
| 175,747,442 | 166,073,632 | 183,223,632 | 60,023,632 | 123,200,000 | <u>الإسكان</u> |
| 2,000,000 | 1,275,000 | 2,500,000 | 1,500,000 | 1,000,000 | التأمين ضد الفيضانات والاستشارات المالية |
| 87,723,810 | 88,200,000 | 88,200,000 | 0 | 88,200,000 | الترميم والمرونة بـ NYCHA |
| 26,000,000 | 16,575,000 | 32,500,000 | 7,500,000 | 25,000,000 | تحسينات المرونة: من 1 إلى 4 وحدات |
| 60,023,632 | 60,023,632 | 60,023,632 | 51,023,632 | 9,000,000 | تحسينات المرونة: متعدد الوحدات |
| 63,590,547 | 56,340,547 | 63,590,547 | 33,590,547 | 30,000,000 | <u>البنية التحتية</u> |
| 53,590,547 | 53,590,547 | 53,590,547 | 23,590,547 | 30,000,000 | توسيع البنية التحتية الخضراء |
| 10,000,000 | 2,750,000 | 10,000,000 | 10,000,000 | 0 | الحماية من الفيضانات في منطقة ريد هوك |
| 360,000 | 229,500 | 450,000 | 0 | 450,000 | <u>التعافي الاقتصادي</u> |
| | | | | | الاستعداد للطوارئ في المنطقة التجارية |
| 9,362,000 | 6,874,850 | 12,716,000 | 6,000,000 | 6,716,000 | <u>الخدمات العامة</u> |
| | | | | | التوعية بالمخاطر والتوعية المجتمعية |
| 18,017,826 | لا ينطبق | 43,598,821 | 23,229,821 | 20,369,000 | <u>التخطيط</u> |
| | | | | | تخطيط المرونة |
| 267,077,275 | 229,518,529 | 303,579,000 | 122,844,000 | 180,735,000 | إجمالي البرامج غير الإدارية |
| %88,0 | %75,6 | | | | |
| 6,367,718 | 5,472,233 | 7,238,000 | 0 | 7,238,000 | <u>الإدارة</u> |
| | | | | | إدارة إيدا لـ CDBG-DR |
| 273,444,993 | 234,990,762 | 310,817,000 | 122,844,000 | 187,973,000 | الإجمالي |

الاحتياجات غير المُلباة والمخصصات المقترحة

استنادًا إلى تقييم الاحتياجات غير المُلباة في القسم التالي من هذه الخطة، قدرت المدينة الاحتياجات غير المُلباة بمبلغ 565,705,408 دولارًا. يعتمد هذا التقدير على أفضل البيانات المتاحة للمدينة في ذلك الوقت، وبشكل أساسي على معلومات من FEMA بالولايات المتحدة بإدارة الأعمال الصغيرة وتحليلات المدينة. مع ذلك، ستقوم المدينة بتحديث قسم الاحتياجات غير المُلباة كلما توفرت بيانات جديدة وهامة.

الجدول 1-2: الاحتياجات غير المُلباة والمخصصات المقترحة

| الفئة | الاحتياجات المُلباة المتبقية | % من الاحتياجات غير المُلباة | المخصصات | % من مخصصات البرنامج |
|-------------------|------------------------------|------------------------------|-------------|----------------------|
| الإسكان | 325,752,617 | %57,6 | 183,223,632 | %58,9 |
| البنية التحتية | 165,618,791 | %29,3 | 63,590,547 | %20,5 |
| الإنعاش الاقتصادي | 450,000 | %0,1 | 450,000 | %0,1 |
| الخدمات العامة | 15,716,000 | %2,8 | 12,716,000 | %4,1 |
| التخطيط | 50,930,000 | %9,0 | 43,598,821 | %14,0 |
| التكاليف الإدارية | 7,238,000 | %1,3 | 7,238,000 | %2,3 |
| الإجمالي | 565,705,408 | %100,0 | 310,817,000 | %100,0 |