



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2022/2/12

الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)

الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من (COVID-19): اللقاحات والجبرعات المعززة والفحوصات والعلاج

تم الإبلاغ عن 26 حالة وفاة على مستوى الولاية في 1 ديسمبر/كانون الأول

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز بالولاية في مكافحة مرض (COVID-19).

"مع حلول موسم الأعياد، أحث سكان نيويورك على الاستفادة من جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وسلامة وصحة أحبائهم ومجتمعاتهم" **قالت الحاكمة هوكول**. "ابقَ على اطلاع دائم بجراجات اللقاح، وافحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

الحاكمة هوكول أيضاً **تحثُ** سكان نيويورك على اتخاذ تدابير وقائية مشتركة - مثل مواكبة اللقاحات وممارسة النظافة المناسبة - للحماية من الفيروس المخلوي التنفسي (Respiratory Syncytial Virus, RSV) والإنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرضى على المستشفيات المحلية. تنتشر الإنفلونزا بسرعة، مع ارتفاع عدد **الحالات المؤكدة** **مخبرياً على مستوى الولاية** وارتفاع عدد حالات دخول المستشفى في الأونة الأخيرة.

أطلقت الحاكمة هوكول في وقت سابق **حملة توعية عامة** تظهر فيها مفوضة الصحة في ولاية نيويورك الدكتورة ماري ت. باسيت وهي تتحدث مباشرة إلى سكان نيويورك حول ثلاثة فيروسات - وهي (RSV) والإنفلونزا وفيروس (COVID-19) - تنتشر الآن في الولاية وهي ذات أعراض متشابهة وإمكانية التسبب في مرض خطير. تتضمن الفيديوهات التي أنتجتها وزارة الصحة بولاية نيويورك **مقطع قصير** و**نسخة أطول** موجهة للوالدين؛ ونسخة تستهدف **مقدمي الرعاية الصحية**.

تواصل الحاكمة هوكول تذكير سكان نيويورك بأن الأطفال الذين تبلغ أعمارهم 5 أعوام أو أكثر قد يتلقون الآن **جراجات معززة ثنائية التكافؤ** موصى بها لزيادة الحماية ضد مرض (COVID-19).

كما تحثُ الحاكمة سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). لتحديد موعد لجرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ قم بزيارة vaccines.gov أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

إضافة إلى ذلك، تشجع الحاكمة هوكول سكان نيويورك على الحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي لأن **موسم الإنفلونزا منتشر بكثرة** في كافة أنحاء ولاية نيويورك. إن فيروس الإنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19) منتشران لذا فإن التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة ولتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

تواصل إدارة الصحة بتنفيذ حملتها السنوية للتثقيف العام ، لتذكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. بدأ عرض الإعلانات باللغتين الإنجليزية والإسبانية في وقت سابق من الشهر الماضي.

للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، [اتصل بقسم الصحة المحلي](https://www.vaccines.gov/find) أو زُر [vaccines.gov/find](https://www.vaccines.gov).

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 31.76
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 24.17
- نتائج الاختبارات المبلغ عنها - 77,384
- إجمالي حالات الإصابة - 6,207
- نسبة الحالات الإيجابية - 7.53% **
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 7.57% **
- المرضى بالمستشفيات - 3,316 (+5)
- عدد المرضى المحجوزين حديثاً - 543
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 288 (-1)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 110 (-5)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 368,236 (+515)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (26 - HERDS)
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 59,517

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

ملاحظة مهمة: اعتباراً من يوم الاثنين، 4 أبريل/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات COVID-19 السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك، سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (PCR) المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات تفاعل البوليميراز المتسلسل واختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 -- وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

- إجمالي الوفيات التي أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (75,867 - CDC)

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

- إجمالي جرعات اللقاح المُعطاة - 42,877,649
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 22,963
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 105,263
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 85.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز (CDC) - 90.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر المُواكبين للقاحات - 12.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 74.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز (CDC) - 75.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا المُواكبين للقاحات - 4.3%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 39.6%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (40.3% - CDC)
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا المُواكبين للقاحات - 1.9%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 0-4 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 6.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 0-4 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (40.3% - CDC)
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 0-4 عامًا المُواكبين للقاحات - 6.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 76.1%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 80.1%
- نسبة جميع سكان نيويورك المُواكبين للقاحات - 10.6%

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

| المنطقة | نوفمبر/تشرين الثاني، 29 2022 | الأربعاء، 30 نوفمبر/تشرين الثاني 2022 | الخميس، 1 ديسمبر/كانون الأول 2022 |
|------------------|---------------------------------|---|---|
| Capital Region | 9.57 | 10.67 | 11.42 |
| Central New York | 7.24 | 7.59 | 8.18 |
| Finger Lakes | 8.15 | 9.25 | 9.87 |
| Long Island | 29.27 | 31.83 | 35.64 |
| Mid-Hudson | 21.27 | 23.07 | 24.95 |
| Mohawk Valley | 7.65 | 8.36 | 8.74 |

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| 30.06 | 28.38 | 26.69 | New York City |
| 10.26 | 9.55 | 7.67 | North Country |
| 14.83 | 14.15 | 11.85 | Southern Tier |
| 8.79 | 8.61 | 7.80 | Western New York |
| 24.17 | 22.50 | 20.86 | على مستوى الولاية |

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي **:

| المنطقة | الثلاثاء، 29 نوفمبر/تشرين الثاني 2022 | الأربعاء، 30 نوفمبر/تشرين الثاني 2022 | الخميس، 1 ديسمبر/كانون الأول 2022 |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Capital Region | 5.38% | 5.60% | 5.62% |
| Central New York | 3.62% | 3.62% | 3.51% |
| Finger Lakes | 4.25% | 4.51% | 4.48% |
| Long Island | 8.27% | 8.51% | 8.76% |
| Mid-Hudson | 7.92% | 8.19% | 8.31% |
| Mohawk Valley | 4.28% | 4.05% | 4.03% |
| New York City | 8.09% | 8.16% | 8.16% |
| North Country | 4.50% | 5.33% | 5.29% |
| Southern Tier | 5.21% | 5.69% | 5.75% |
| Western New York | 6.44% | 6.57% | 6.82% |
| على مستوى الولاية | 7.37% | 7.53% | 7.57% |

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي **:

| الحي في مدينة نيويورك | الثلاثاء، 29 نوفمبر/تشرين الثاني 2022 | الأربعاء، 30 نوفمبر/تشرين الثاني 2022 | الخميس، 1 ديسمبر/كانون الأول 2022 |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Bronx | 7.75% | 8.12% | 8.09% |
| Kings | 7.91% | 7.91% | 7.90% |
| New York | 7.57% | 7.62% | 7.52% |
| Queens | 9.05% | 9.11% | 9.20% |

| | | | |
|-------|-------|-------|----------|
| 7.03% | 7.12% | 7.24% | Richmond |
|-------|-------|-------|----------|

** بسبب التغيير في سياسة الإبلاغ عن نتائج الاختبار من قبل إدارة الصحة والخدمات الإنسانية (Department of Health and Human Services, HHS) الفدرالية و عدة عوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 6,207 أشخاص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,293,064 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

| حالات الإصابة الجديدة | إجمالي حالات الإصابة | المقاطعة |
|-----------------------|----------------------|-------------|
| 57 | 75,771 | Albany |
| 2 | 10,434 | Allegany |
| 46 | 56,502 | Broome |
| 6 | 18,692 | Cattaraugus |
| 7 | 19,691 | Cayuga |
| 15 | 28,463 | Chautauqua |
| 19 | 25,887 | Chemung |
| 8 | 11,453 | Chenango |
| 15 | 21,600 | Clinton |
| 5 | 13,153 | Columbia |
| 11 | 12,876 | Cortland |
| 4 | 9,718 | Delaware |
| 78 | 80,415 | Dutchess |
| 88 | 259,844 | Erie |
| 4 | 7,359 | Essex |
| 5 | 11,702 | Franklin |
| 12 | 16,012 | Fulton |
| 4 | 16,079 | Genesee |
| 10 | 10,460 | Greene |
| - | 1,057 | Hamilton |
| 9 | 16,901 | Herkimer |
| 23 | 25,774 | Jefferson |
| 4 | 7,096 | Lewis |
| 7 | 13,924 | Livingston |
| 4 | 16,278 | Madison |
| 95 | 185,010 | Monroe |
| 2 | 14,521 | Montgomery |
| 666 | 519,964 | Nassau |
| 23 | 57,730 | Niagara |
| 3,188 | 2,931,518 | NYC |
| 18 | 66,619 | Oneida |
| 46 | 138,063 | Onondaga |

| | | |
|-----|---------|--------------|
| 12 | 25,088 | Ontario |
| 124 | 131,928 | Orange |
| 4 | 10,182 | Orleans |
| 15 | 33,332 | Oswego |
| 6 | 12,775 | Otsego |
| 29 | 29,915 | Putnam |
| 31 | 40,310 | Rensselaer |
| 119 | 113,020 | Rockland |
| 25 | 59,213 | Saratoga |
| 20 | 42,033 | Schenectady |
| 5 | 6,338 | Schoharie |
| 3 | 4,229 | Schuyler |
| 3 | 7,359 | Seneca |
| 6 | 25,563 | St. Lawrence |
| 16 | 24,533 | Steuben |
| 791 | 536,900 | Suffolk |
| 19 | 23,355 | Sullivan |
| 6 | 13,582 | Tioga |
| 11 | 25,611 | Tompkins |
| 29 | 40,954 | Ulster |
| 11 | 18,105 | Warren |
| 14 | 15,132 | Washington |
| 14 | 21,103 | Wayne |
| 410 | 317,936 | Westchester |
| 2 | 9,703 | Wyoming |
| 1 | 4,299 | Yates |

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد الذين أدخلوا إلى المستشفى ممن ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) والذين تم إدخالهم بسبب مرض (COVID-19)/مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

| المنطقة | مرضى COVID-19 في المستشفى حالياً | أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID) | % أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID) | أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول | % أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول |
|------------------|----------------------------------|---|---|--|--|
| Capital Region | 102 | 64 | 62.70% | 38 | 37.30% |
| Central New York | 66 | 35 | 53.00% | 31 | 47.00% |
| Finger Lakes | 275 | 69 | 25.10% | 206 | 74.90% |

| | | | | | |
|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|-------------------|
| 53.00% | 350 | 47.00% | 310 | 660 | Long Island |
| 54.80% | 198 | 45.20% | 163 | 361 | Mid-Hudson |
| 25.00% | 6 | 75.00% | 18 | 24 | Mohawk Valley |
| 59.20% | 930 | 40.80% | 642 | 1,572 | New York City |
| 46.70% | 21 | 53.30% | 24 | 45 | North Country |
| 67.50% | 54 | 32.50% | 26 | 80 | Southern Tier |
| 66.40% | 87 | 33.60% | 44 | 131 | Western New York |
| 57.90% | 1,921 | 42.10% | 1,395 | 3,316 | على مستوى الولاية |

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات مرض \(COVID-19\) | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/newsroom/covid-19-data).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 26 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 59,517. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

| المقاطعة | حالات الوفاة الجديدة |
|-----------------------|----------------------|
| Bronx | 2 |
| Chenango | 1 |
| Dutchess | 1 |
| Franklin | 1 |
| Genesee | 1 |
| Kings | 4 |
| Nassau | 2 |
| New York | 3 |
| Ontario | 1 |
| Orange | 1 |
| Queens | 4 |
| Richmond | 2 |
| Suffolk | 2 |
| Westchester | 1 |
| العدد الإجمالي | 26 |

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدرالياً (Federally Qualified Health Centers, FQHC) أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه

الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة vaccines.gov، أو إرسال رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](#) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

| بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود | | |
|--|--|-------------------|
| الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح | الأشخاص المؤكثون للقاحات التراكمي الإجمالي | المنطقة |
| 182,698 | 909,059 | Capital Region |
| 117,584 | 614,849 | Central New York |
| 190,943 | 829,614 | Finger Lakes |
| 282,860 | 2,016,418 | Long Island |
| 259,428 | 1,563,407 | Mid-Hudson |
| 55,118 | 310,966 | Mohawk Valley |
| 707,063 | 7,426,443 | New York City |
| 52,029 | 284,217 | North Country |
| 83,774 | 418,519 | Southern Tier |
| 183,239 | 908,104 | Western New York |
| 2,114,736 | 15,281,596 | على مستوى الولاية |

| الجرعات المعززة/الإضافية | | |
|--------------------------|-------------------|-------------------|
| الزيادة خلال آخر 7 أيام | التراكمي الإجمالي | المنطقة |
| 5,676 | 778,996 | Capital Region |
| 4,018 | 517,368 | Central New York |
| 6,349 | 819,436 | Finger Lakes |
| 11,885 | 1,754,153 | Long Island |
| 10,367 | 1,426,507 | Mid-Hudson |
| 2,021 | 265,273 | Mohawk Valley |
| 32,138 | 4,510,018 | New York City |
| 1,928 | 241,714 | North Country |
| 3,151 | 368,301 | Southern Tier |
| 5,902 | 847,225 | Western New York |
| 83,435 | 11,528,991 | على مستوى الولاية |

تتوفر [لوحة تتبع لقاح مرض \(COVID-19\)](#) لإطلاع سكان نيويورك على توزيع لقاح مرض (COVID-19). تطلب إدارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التطعيم الإبلاغ عن جميع بيانات إعطاء لقاح مرض (COVID-19) في غضون 24 ساعة؛ يتم تحديث بيانات إعطاء اللقاح الموجودة على اللوحة يوميًا لتعكس أحدث المقاييس في جهود التطعيم في الولاية. تختلف البيانات المُبلغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من (NYSIIS) و (CIR) اختلافًا طفيفًا عن البيانات المُبلغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المقدمة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

تم تحديث بيانات التطعيم المبلغ عنها في إصدار اليوم لتشمل سكان نيويورك "الذين تم تحديثهم". يمثل التحديث العدد الإجمالي للأفراد الذين تابعوا وأكملوا جميع لقاحات مرض (COVID-19)، بما في ذلك جرعة معززة ثنائية التكافؤ، حسب الاقتضاء، حسب العمر والتوصيات السريرية [\(لمحة عن جداول التطعيمات لمرض COVID-19 لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها\)](#).

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418