



Для немедленной публикации:
18/03/2015 г.

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО
(ANDREW M. CUOMO)

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВЛЯЕТ О НАЧАЛЕ КАМПАНИИ
#BROADBAND4ALL В ПОДДЕРЖКУ НОВОЙ ПРОГРАММЫ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ
ШИРОКОПОЛОСНОГО ДОСТУПА В ИНТЕРНЕТ ДЛЯ НЬЮ-ЙОРКА (NEW NY
BROADBAND PROGRAM)**

Жители Нью-Йорка могут посетить веб-сайт ny.gov/BroadbandForAll и ознакомиться с информацией о программе стоимостью в миллиард долларов США, которая преобразит сеть коммуникаций и станет крупнейшим инвестиционным проектом в инфраструктуру штата за всю его историю

Администрация губернатора приступила к осуществлению плана, представив предложение губернатора в различных регионах штата

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил сегодня о начале кампании #Broadband4All, призванной поддержать предложенную им ранее Новую программу по предоставлению широкополосного доступа в Интернет для Нью-Йорка (New NY Broadband Program), которая предусматривает предоставление скоростного доступа в Интернет для каждого жителя Нью-Йорка к 2018 году. В рамках этой кампании губернатор сообщил сегодня об открытии нового веб-сайта, ny.gov/BroadbandForAll, на котором ньюйоркцы смогут получить дополнительную информацию по этой теме, жители штата также приглашены принять непосредственное участие в осуществлении программы. В дополнение к этому, члены администрации губернатора продолжают совершать визиты в различные территориальные сообщества во всем штате, чтобы представить предложение в регионах, сильнее всего нуждающихся в широкополосном доступе.

«В сегодняшнем мире необходимо иметь качественный и быстрый доступ в Интернет, однако во многих территориальных сообществах по всему штату — как в сельской местности, так и в городах — отсутствует широкополосный доступ, из-за чего ньюйоркцы поставлены в невыгодное положение», — заявил губернатор Куомо (Cuomo). «Эта проблема затрагивает все сферы деятельности — начиная от предприятий и заканчивая больницами и школами, поэтому нам необходимо совершить крупное финансирование,

чтобы изменить эту ситуацию и обеспечить быстрый и надежный доступ в Интернет для каждого жителя Нью-Йорка. Осуществив это предложение, мы сможем заложить фундамент для более сильной и конкурентоспособной экономики Нью-Йорка на долгие годы вперед, поэтому я призываю вас всех помочь сделать широкополосный доступ в Интернет для каждого нашего жителя реальностью уже в этом году».

«Предоставление широкополосного доступа в Интернет для всех жителей Нью-Йорка — самый важный шаг, который мы в состоянии сделать, чтобы обеспечить успешное будущее Нью-Йорка», — отметила Рэйчел Хаот (Rachel Haot), заместитель секретаря по вопросам технологии. «На сегодняшний момент губернатор Куомо (Cuomo) уже внес такой вклад в инфраструктуру Нью-Йорка, какой не получал ни один штат нашей страны за всю его историю. Новая программа по предоставлению широкополосного доступа в Интернет для Нью-Йорка (New NY Broadband Program) поможет нам справиться с самыми насущными требованиями нашей эпохи. Дальновидный план губернатора Куомо (Cuomo) обеспечит успех Нью-Йорка в области экономики, образования, здравоохранения и безопасности не только на несколько лет, но и для многих будущих поколений».

Широкополосный доступ означает скоростную передачу данных, данная технология представляет собой наиболее быстрый и надежный доступ в Интернет, существующий на сегодняшний день. Инвестирование в широкополосную инфраструктуру, представляющую собой одну из самых важных инноваций нашей эпохи, преобразивших мир, настолько же важно, как создание водопровода и электрической сети, а также системы федеральных автотрасс. Широкополосная передача данных чрезвычайно важна для несчетного множества задач, стоящих перед нами в 21-м веке: банковские операции, учеба в школе, дистанционная медицина и ведение бизнеса и многое другое, при этом слишком большое количество семей и организаций штата не имеют удовлетворительного доступа в Интернет.

На июль 2014 года более половины жителей перечисленных ниже округов не имели широкополосного доступа в Интернет с пропускной способностью 25 Мбит/с и более:

- **Столичный округ (Capital District):** Округа Олбани (Albany), Колумбия (Columbia), Грин (Green), Ренсселир (Rensselaer), Саратога (Saratoga), Скенектеди (Schenectady), Уоррен (Warren) и Вашингтон (Washington)
- **Центральный Нью-Йорк (Central New York):** Округа Кайюга (Cayuga), Кортланд (Cortland), Мэдисон (Madison) и Осуиго (Oswego)
- **Регион Фингер-Лейкс (Finger Lakes):** Округа Дженеси (Genesee), Ливингстон (Livingston), Монро (Monroe), Онтарио (Ontario), Орлеан (Orleans), Сенека (Seneca), Уайоминг (Wyoming), Уэйн (Wayne) и Йейтс (Yates)
- **Средний Гудзон (Mid-Hudson):** Округа Салливан (Sullivan) и Олстер (Ulster)
- **Долина реки Мохок (Mohawk Valley):** Округа Фултон (Fulton), Херкимер (Herkimer), Монтгомери (Montgomery), Онейда (Oneida), Отсего (Otsego) и Скохари (Schoharie)
- **Северный регион (North Country):** Округа Клинтон (Clinton), Эссекс (Essex),

Франклин (Franklin), Гамильтон (Hamilton), Джефферсон (Jefferson), Льюис (Lewis) и Сент-Лоренс (St. Lawrence)

• **Южная группа округов (Southern Tier):** Округа Шиманг (Chemung), Шенанго (Chenango), Делавар (Delaware), Скайлер (Schuylers), Стюбен (Steuben), Тайога (Tioga) и Томпкинс (Tompkins)

• **Западный Нью-Йорк (Western New York):** Округа Эллигейни (Allegany), Катарогас (Cattaraugus) и Чатоква (Chautauqua)

Карта штата Нью-Йорк с указанными регионами, не имеющими широкополосного доступа в Интернет, доступна к просмотру [по этой ссылке](#). Актуальное распределение широкополосного доступа в Интернет по регионам доступно к ознакомлению [по этой ссылке](#).

Фактическая информация:

- На сегодняшний день 55 000 предприятий и более 5,4 млн жителей Нью-Йорка — более 25% всего населения штата — не имеют широкополосного доступа в Интернет. Скорость передачи данных для подобного доступа, согласно определению Федеральной комиссии по вопросам коммуникаций (Federal Communications Commission), должна составлять не менее 25 мегабит в секунду (Мбит/с).
- Более 2000 государственных школ штата Нью-Йорк располагают доступом к Интернету, скорость которого не превышает рекомендованные 100 Мбит/с. При этом, практически 500 государственных школ вообще не имеют широкополосного доступа в Интернет.
- В течение последних пяти лет объем пользовательского интернет-трафика со стороны как предприятий, так и обычных клиентов возрос в три раза, причем эта тенденция будет продолжаться.
- Например, к 2018 году средняя американская семья будет генерировать на 139% больше трафика, чем это происходит сегодня.
- 43% новых рабочих мест во всех отраслях экономики, созданные с 2013 года, обязаны своим появлением именно широкополосному Интернету.
- Количество пользователей Интернета в США составляло 122 млн человек в 2000 г., а в 2014 г. увеличилось до практически 280 млн. В процентном соотношении к численности населения пользователи Интернета составляют 84%, по сравнению с 43%, зафиксированными в 2000 г.
- Объем ежегодных продаж в онлайн-магазинах поставщиков, работающих исключительно в Интернете, стремительно вырос: с \$9,72 млрд в 2003 до около \$106 млрд в 2013 г.

Широкополосная технология передачи данных изменила мир, однако на сегодняшний день США отстают от других стран. Учитывая все те беспрецедентные достижения, которые губернатор Куомо (Cuomo) уже смог осуществить, Нью-Йорку все же необходимо

вложить значительные инвестиции в широкополосную инфраструктуру, чтобы поддержать конкурентоспособность штата во всем, что касается образования, здравоохранения, экономики, общественной безопасности, коммуникаций, туризма и качества жизни в целом — как в краткосрочной перспективе, так и на многие годы вперед.

План: Обеспечение наличия высокоскоростного широкополосного доступа в Интернет на всей территории штата к концу 2018 года

С этой целью губернатор Куомо (Cuomo) и его администрация разработают Новую программу по предоставлению широкополосного доступа в Интернет для Нью-Йорка (New NY Broadband Program) с бюджетом \$500 млн, в рамках которой будут использованы средства в виде банковских перечислений с целью стимулирования представителей частного сектора к участию в мероприятиях по расширению широкополосного доступа к высокоскоростному Интернету на территории, которая обслуживается лишь частично или не обслуживается совсем. Провайдеры широкополосного доступа в Интернет и территориальные общины используют данное финансирование с целью обеспечения обслуживания населения в таких районах при условии соответствия следующим параметрам:

- **Соответствие объему инвестиций, обеспечиваемых представителями частного сектора.** Провайдеры, предоставляющие широкополосный доступ в Интернет, обеспечат, в среднем, не менее 50% необходимых инвестиций, благодаря чему объем финансирования программы повысится до \$1 млрд. Инвестиции со стороны штата обеспечат стимулирование отсутствующей в настоящее время конкуренции на рынке широкополосного доступа в Интернет, а также позволят оптимизировать доступность услуг и качество обслуживания клиентов.
- **Беспрецедентная скорость широкополосного доступа.** Провайдеры, обеспечивающие широкополосный доступ в Интернет, должны обеспечить скорость доступа не ниже 100 Мбит/с; при этом приоритет в рамках финансирования будет отдан тем провайдерам, которые предложат максимальную скорость по минимальной стоимости. В некоторых исключительных случаях будут рассматриваться предложения доступа на скорости 25 Мбит/с для наиболее отдаленных необслуживаемых или недостаточно обслуживаемых районов штата (что в три раза выше действующего на сегодняшний день стандарта) с возможностью увеличения скорости до 100 Мбит/с, при условии, что подобные проекты обеспечат наиболее оптимальные возможности для обеспечения повсеместного широкополосного доступа в Интернет в данном регионе.
- **Вклад в развитие программы на местном уровне.** Опираясь на успех модели «Соединим Нью-Йорк» (Connect NY), каждый Региональный центр экономического развития (Regional Economic Development Council, REDC) представит на рассмотрение штата комплексный план, который: 1) определит недостаточно обслуживаемые и необслуживаемые районы; 2) представит параметры

обобщенного спроса в целевых услугах на уровне населения, организаций и бизнес-сектора; 3) подробно опишет наиболее экономичные алгоритмы обеспечения всеобщего доступа к целевым услугам; и 4) по возможности, задействует ресурсы, которыми располагают власти штата.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418