



Для немедленной публикации: 30.11.2017      ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВИЛ О ТОМ, ЧТО ЗА СЧЕТ НОВОГО ЦЕНТРА ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ MASTERCARD НАМЕРЕНА ПОЧТИ УТРОИТЬ ПРИСУТСТВИЕ В Г. НЬЮ-ЙОРК**

*Компания переезжает в помещение площадью 212 000 кв. футов (19 700 кв. м) и намерена создать 470 новых рабочих мест к 2024 году*

Сегодня губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил о том, что глобальная компания в сфере электронных платежей Mastercard намерена расширить присутствие в штате Нью-Йорк за счет расширения своего центра инновационных технологий на Манхэттене (Manhattan). Проект предполагает инвестиции в несколько миллионов долларов в новое помещение площадью 212 000 кв. футов (19 700 кв. м), расположенное по адресу Пятая авеню 150 (150 Fifth Avenue), а также создание 473 новых рабочих мест в отрасли инновационных технологий к 2024 году. Кроме того, Mastercard сохранит более 250 существующих рабочих мест в сфере исследований, разработок и инновационных технологий в г. Нью-Йорк.

«За счет наших многообразных специалистов и постоянной работы над экономическим развитием штат Нью-Йорк продолжает успешно наращивать число рабочих мест 21 века в отраслях XXI века, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — Решение компании Mastercard расширить свою деятельность в г. Нью-Йорк и внедрить больше инновационных технологий является очередным доказательством того, что в Имперском штате (Empire State) есть инструменты, ресурсы и благоприятный для процветания компаний климат».

**Эд Маклафлин (Ed McLaughlin), президент операционно-технологического подразделения компании Mastercard:** «Штат Нью-Йорк является исключительным местом для развития талантов, инноваций и сотрудничества. Мы ценим постоянную поддержку губернатора Куомо (Cuomo) и штата на пути к достижению поставленной цели стать лидерами в цифровых технологиях. Наша работа в Нью-Йорке естественным образом дополняет и расширяет наши усилия по всему миру, направленные на то, чтобы цифровое будущее наступило сегодня».

С 2014 года подразделения Mastercard на Манхэттене (Manhattan) способствуют развитию цифровых платежей, обеспечению кибербезопасности и реализации инициатив инклюзивного роста. Чтобы поощрить расширение компании

Mastercard в штате Нью-Йорк, корпорация Empire State Development предложила выделить ей до 13,3 млн долларов в виде налогового кредита по результатам деятельности в рамках программы стимулирования создания рабочих мест Excelsior Jobs Program.

**Президент, генеральный директор и полномочный представитель корпорации Empire State Development (ESD) Говард Земски (Howard Zemsky):** «Компания Mastercard имеет долгую историю работы в штате Нью-Йорк, и мы гордимся тем, что содействуем в ее расширении. Этот проект создаст сотни рабочих мест и будет стимулировать развитие исследований и разработок, аналитики данных, технических разработок, а также прочих высокотехнических отраслей, закрепляя лидирующие позиции штата Нью-Йорк в экономике XXI века».

В центре инновационных технологий компании Mastercard, расположенном в районе Флэтайрон (Flatiron), работают специалисты компании, занимающиеся цифровыми технологиями, операционными технологиями, системой Masterpass, а также исследованиями и разработками. В этом центре разработчики и технические специалисты Mastercard постоянно взаимодействуют с банками, коммерческими предприятиями и стартапами при тестировании таких новых технологий, как искусственный интеллект и методы биометрической идентификации, создавая новое поколение платежных продуктов и услуг. Кроме того, поскольку технологии играют ключевую роль в достижении поставленной Mastercard цели по расширению финансовых услуг, здесь также работают несколько сотрудников из Центра инклюзивного роста Mastercard (Mastercard Center for Inclusive Growth) и созданы государственно-частные партнерства.

В расширенном центре в г. Нью-Йорк будет продолжена работа, осуществляемая в центрах Mastercard в Сент-Луисе (St. Louis), Индии (Пуна-Вадодара (Pune-Vadodara)), Дублине (Dublin) и Сиднее (Sydney), реализуя поставленную цель по созданию самых современных платежных технологий и услуг.

###