



Для немедленной публикации: 23.02.2024

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ПЛАН ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГРАНТОВ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК

Почти 6 млн долларов федерального финансирования будет использовано для помощи местным органам власти в снижении киберрисков и обеспечении киберустойчивости

Штат будет использовать средства гранта по Закону об инфраструктуре для осуществления многофакторной аутентификации, а также назначения стипендий и проведения учебных ресурсов по кибербезопасности от имени местных партнеров

Создана онлайн-форма для выражения заинтересованности в получении предоставляемых в рамках этой программы услуг, направляемая удовлетворяющим критериям организациям

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила План использования грантов на обеспечение кибербезопасности штата Нью-Йорк (New York State Cybersecurity Grant Plan), в котором подробно описывается общештатный подход к снижению киберрисков и повышению киберустойчивости местных органов власти по всему штату. Благодаря использованию почти 6 млн долларов, выделенных в рамках федеральной Программы грантов на обеспечение кибербезопасности на уровне штата и местном уровне (State and Local Cybersecurity Grant Program) эта программа финансирования расширит доступ к информации, инструментам, ресурсам и услугам в области кибербезопасности, чтобы государственные учреждения Нью-Йорка имели доступ к самым современным средствам киберзащиты. С учетом имеющегося финансирования Нью-Йорк будет использовать свою масштабную покупательную способность для прямых закупок и предоставления высококлассного программного обеспечения, оборудования и услуг удовлетворяющим критериям организациям.

«Кибератака может остановить работу целого района, и очень важно, чтобы у местных органов власти были ресурсы и информация, необходимые для защиты и быстрого реагирования на киберугрозу, — **сказала губернатор Хокул.** — Это финансирование предоставит инструменты, которые помогут муниципалитетам

обеспечить безопасность критически важной инфраструктуры, чтобы защитить жителей Нью-Йорка и снизить киберриски».

В рамках федерального Закона об инвестициях в инфраструктуру и рабочих местах (Infrastructure Investment and Jobs Act) 2021 года Конгресс учредил [Программу грантов на обеспечение кибербезопасности на уровне штата и местном уровне](#) (SLCGP) для предоставления финансирования каждому штату, чтобы помочь соответствующим организациям устранить риски и угрозы кибербезопасности информационных систем, принадлежащих или управляемых штатами, местными, племенными и территориальными органами власти или от их имени. Объем финансирования программы SLCGP на 2022 финансовый год для Нью-Йорка составляет 5 810 605 долларов. Не менее 80 процентов средств будет выделено на товары и услуги для местных органов власти, причем не менее 25 процентов средств будет выделено организациям в сельских районах.

Для того чтобы максимальное количество организаций Нью-Йорка смогли воспользоваться ограниченными средствами SLCGP, Нью-Йорк будет напрямую закупать программное обеспечение, оборудование и услуги для предоставления имеющим право на участие в программе организациям. В первый год действия программы штат Нью-Йорк сосредоточится на инициативах по предоставлению совместных услуг, чтобы помочь местным органам власти создать базовый уровень кибербезопасности. К таким инициативам относятся:

- **Многофакторная аутентификация (MFA).** MFA — это метод аутентификации пользователя, который требует от него предоставления двух или более факторов проверки, чтобы он мог получить доступ к ресурсу. Нью-Йорк предоставит аппаратные и/или программные маркеры и профессиональные услуги, которые организации, имеющие право на участие в программе, смогут использовать для внедрения MFA в свои технологические среды.
- **Стипендии на сертификацию по кибербезопасности.** Нью-Йорк предоставит стипендии отдельным сотрудникам организаций, которые в настоящее время выполняют функции или обязанности, связанные с информационными технологиями, информационной безопасностью, кибербезопасностью, конфиденциальностью данных и/или безопасностью данных, для получения признанной в отрасли сертификации по кибербезопасности.
- **Обучение по повышению осведомленности о кибербезопасности.** Нью-Йорк предоставит сотрудникам удовлетворяющих критериям организаций онлайн-тренинг по кибербезопасности.

Имеющие право на участие в программе организации могут заявить о своей заинтересованности в участии в одном или нескольких предложениях совместных услуг, заполнив [форму заинтересованности в SLCGP](#). Ответы на эту форму помогут штату надлежащим образом спланировать удовлетворение потребностей штата, используя финансирование на 2022 финансовый год в первый год

программы. Официальный процесс подачи заявок начнется позднее в этом году. Информация о заявках будет размещена на [веб-странице](#) Управления по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services), посвященной грантовым программам.

Главный специалист по кибербезопасности штата Нью-Йорк Колин Ахерн (Colin Ahern): «Нью-Йорк продолжает принимать решительные меры по укреплению кибербезопасности в масштабах штата. Под руководством губернатора Хокул и благодаря нашему партнерству с президентом Байденом и Конгрессом Нью-Йорк инвестирует в более безопасное и устойчивое кибернетическое будущее для наших сообществ».

Начальник Управления по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций штата Нью-Йорк Джеки Брей (Jackie Bray): «Угроза кибератак продолжает расти с каждым годом, поэтому нам крайне важно обеспечить нашим местным партнерам доступ к услугам кибербезопасности, необходимым для защиты данных и важнейших объектов инфраструктуры. Используя модель совместных услуг, мы облегчаем местным органам власти получение ключевых продуктов, которые необходимы для обеспечения безопасности наших сообществ от киберпреступников».

Член Палаты представителей Джерри Нэдлер (Jerry Nadler): «Двухпартийный Закон об инфраструктуре продолжает работать. Сегодняшнее объявление о Плате использования грантов на обеспечение кибербезопасности штата Нью-Йорк снизит киберриски и укрепит киберзащиту по всему штату — это поможет сохранить информацию жителей Нью-Йорка защищенной и безопасной».

Член Палаты представителей Грейс Менг (Grace Meng): «Поскольку технологии продолжают развиваться, количество киберугроз для систем, используемых органами власти штата и местного самоуправления, с каждым днем будет только расти. Благодаря двухпартийному Закону об инфраструктуре, который я помогла принять, мы выделяем историческое финансирование, чтобы обеспечить государственные учреждения по всему штату технологиями и обучением, необходимыми для обеспечения безопасности и защиты конфиденциальной информации, с которой сотрудники работают каждый день. Модернизация систем, используемых органами власти штата и местного самоуправления, давно назрела, и как представитель Нью-Йорка в Региональном совете лидеров, который работает над продвижением и реализацией законов, подписанных президентом Байденом, я рада видеть, что федеральное финансирование поддерживает инициативы, которые помогут им адаптироваться к растущим рискам кибербезопасности».

Член Палаты представителей Адриано Эспайлат (Adriano Espaillat): «Учитывая нашу все увеличивающуюся зависимость от компьютерных систем и растущую угрозу безопасности, которую представляет искусственный интеллект, крайне важно принять меры предосторожности для защиты конфиденциальной

информации, хранящейся в органах власти на уровне штата и местном уровне. Я благодарю губернатора Хокул за принятие необходимых мер для обеспечения защиты Нью-Йорка от опасных киберугроз и призываю все удовлетворяющие критериям организации принять участие в Плане использования грантов на обеспечение кибербезопасности Нью-Йорка, чтобы быть готовыми к предотвращению и борьбе с киберугрозами сегодня и в будущем».

Член Палаты представителей Джо Морелл (Joe Morelle): «Поскольку наш цифровой ландшафт продолжает развиваться и меняться, очень важно продолжать принимать меры, необходимые для защиты людей, организаций и правительств от онлайн-угроз. Создав План использования грантов на обеспечение кибербезопасности штата Нью-Йорк с использованием средств, которые я помог получить в Вашингтоне, губернатор Хокул помогает обезопасить наш штат от угроз кибербезопасности и гарантирует, что мы останемся на переднем крае этих технологий на ближайшие десятилетия. Я с нетерпением жду новых возможностей для сотрудничества с партнерами на уровне штата и на местном уровне, чтобы укрепить кибербезопасность и поддержать наши местные органы власти».

Член Палаты представителей Эндрю Гарбарино (Andrew Garbarino): «Обеспечение безопасности киберпространства по всей стране начинается с уменьшения рисков на местном уровне. В мире, который становится все более взаимосвязанным, каждая точка соприкосновения уязвима, что может привести к разрушительным последствиям с каскадным эффектом для всех секторов критической инфраструктуры. Именно поэтому я помог представить в Конгрессе Закон об улучшении кибербезопасности на уровне штата и местном уровне (State and Local Cybersecurity Improvement Act, CISA), чтобы создать эту программу грантов. Я рад видеть выделение штатом средств на то, чтобы помочь населению Нью-Йорка улучшить свою общую кибербезопасность. Каждая организация, независимо от размера, должна действовать так, как будто она станет следующей жертвой кибератаки, и готовиться к ней соответствующим образом. Использование многочисленных ресурсов CISA для разумных инвестиций в снижение рисков — важный первый шаг».

Член Палаты представителей Николь Маллиотакис (Nicole Malliotakis): «В современный технологический век частным и государственным организациям крайне важно быть обученными, бдительными и готовыми к угрозам кибербезопасности. Я горжусь тем, что проголосовала за выделение этих средств на развитие критически важной инфраструктуры, чтобы помочь нашему сообществу укрепить свою киберустойчивость и предотвратить нарушение конфиденциальности, атаки на инфраструктуру и перебои в предоставлении услуг».

Член Палаты представителей Ритчи Торрес (Ritchie Torres): «План использования грантов на обеспечение кибербезопасности подчеркивает приверженность Нью-Йорка укреплению киберзащиты в местных органах власти.

Этот план, подкрепленный почти 6 млн долларов федерального финансирования, позволит нам предоставить необходимые инструменты, ресурсы и обучение нашим государственным учреждениям, обеспечив их необходимой защитой от развивающихся угроз. Вместе мы сможем построить более сильный и безопасный Нью-Йорк для всех».

Реализация Плана использования грантов на обеспечение кибербезопасности штата Нью-Йорк — это очередной шаг губернатора Хокул, направленный на укрепление киберзащиты штата и обеспечение готовности штата и его местных партнеров к росту цифровых угроз.

В августе 2023 года губернатор Хокул представила первую в истории штата Нью-Йорк Стратегию кибербезопасности, в которой излагается подход к кибербезопасности и устойчивости, основанный на принципах объединения, устойчивости и готовности. В основу Плана использования грантов легли пять основных принципов Стратегии кибербезопасности — работа, сотрудничество, регулирование, коммуникации и развитие, которые используются во всех ее аспектах. Будучи административным требованием SLCGP, Программа грантов не только представляет собой еще одну грань обширного портфеля мер кибербезопасности штата Нью-Йорк, направленных на повышение уровня кибербезопасности наших критически важных учреждений, но и является итеративной работой, призванной реагировать на меняющиеся потребности нашего штата.

Под руководством губернатора Хокул Нью-Йорк также запустил ведущую в стране программу по предоставлению услуг кибербезопасности для окружных и местных органов власти, которая охватывает более 76 000 государственных компьютеров по всему штату, и расширил кибервозможности правоохранительных органов штата за счет расширения Отдела по борьбе с компьютерными преступлениями, Отдела кибераналитики и Центра по борьбе с интернет-преступлениями против детей в полиции штата Нью-Йорк. В 2024 году губернатор Хокул наращивает Программу совместных услуг (Shared Services Program), расширяя право на получение совместной услуги по обнаружению конечных точек и реагированию на них и добавляя в Программу совместных услуг дополнительную возможность — управление поверхностью атаки. Для дальнейшей защиты критически важной инфраструктуры Нью-Йорка губернатор Хокул также предложила новые правила кибербезопасности для больниц и подписала знаковый закон о защите энергосистемы Нью-Йорка от кибератак. В условиях, когда киберугрозы быстро развиваются, штат Нью-Йорк остается в первых рядах разработки политики кибербезопасности и продолжает укреплять защиту в государственном и частном секторах.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Подпишитесь на рассылку управления губернатора на сайте ny.gov/signup | Отправьте сообщение
«NEW YORK» на номер 81336

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)