



Для немедленной публикации: 01.11.2023

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О ОБНОВЛЕНИИ ПЕРЕДОВОГО РЕГЛАМЕНТА КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК В РАМКАХ МАСШТАБНЫХ УСИЛИЙ ПО ЗАЩИТЕ ПРЕДПРИЯТИЙ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОТ КИБЕРУГРОЗ**

*Поправки к первому в стране регламенту кибербезопасности штата Нью-Йорк включают увеличение средств контроля, более регулярные оценки риски и обновление требований к уведомлениям для усиления мер защиты жителей штата Нью-Йорк*

*Эти меры приняты в контексте обещания губернатора Хокул усилить кибербезопасность по всему штату после принятия первой в истории штата Нью-Йорк стратегии кибербезопасности*

*Измененный регламент опубликован [здесь](#)*

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила, что Департамент финансовых услуг штата Нью-Йорк (Department of Financial Services, DFS) внес поправки в свой передовой регламент кибербезопасности, чтобы улучшить управление кибербезопасностью, снизить риски и защитить предприятия и потребителей штата Нью-Йорк от киберугроз. Изменения в регламент внесены с учетом широкого влияния первоначального регламента кибербезопасности, который сформировал инновационную структуру, которая теперь взята за образец федеральными и штатными финансовыми регуляторами для защиты от киберугроз, а также с учетом комплексных и широких усилий губернатора по улучшению защиты для предприятий и потребителей. Текст окончательного утвержденного регламента опубликован на [сайте DFS](#).

«Штат Нью-Йорк всегда первым вводил меры для защиты предприятий и потребителей от интернет-угроз, и после внесения этих поправок в наш передовой регламент кибербезопасности мы продолжаем формировать национальный стандарт, — **сказала губернатор Хокул**. — Вслед за запуском первой в истории штата стратегии кибербезопасности, увеличением ресурсов правоохранительных органов штата для обеспечения кибербезопасности и подписанием знакового закона о защите нашей энергосети от кибератак моя администрация удваивает усилия по обеспечению того, чтобы финансовые учреждения имели инструменты

защиты для обеспечения безопасности важных клиентских данных и поддержания целостности нашей финансовой системы».

**Начальник Департамента финансовых услуг (Department of Financial Services, DFS) Адриенн Э. Харрис (Adrienne A. Harris):** «В этом регламенте по-прежнему используется революционный и основанный на данных подход нашего Департамента к надзору за кибербезопасностью. В условиях роста кибератак эти поправки приняты для того, чтобы установить в сфере финансовых услуг более строгие стандарты и средства контроля для защиты конфиденциальных данных. Расширяется использование проверенных средств защиты, таких как многофакторная аутентификация, и при этом сохраняется гибкость с учетом рисков, которая отличает этот знаменательный регламент кибербезопасности».

«Этот обновленный регламент кибербезопасности укрепляет лидерство штата Нью-Йорк в области разумной и эффективной кибер-политики, — **сказал директор по кибербезопасности штата Нью-Йорк (New York State Chief Cyber Officer) Колин Ахерн (Colin Ahern).** — Новые правила построены на нашем подходе на основе анализа рисков, который соединяет кибербезопасность и улучшенное управление, более строгий контроль и оценку доступа, обновленные правила отчетности, в том числе о программах-вымогателях, и требования к обучению персонала. Таким образом, этот регламент поднимает планку киберзащиты. Хотя киберугрозы становятся все более сложными, штат Нью-Йорк продолжает предлагать инновационные решения, которые обеспечивают безопасность критически важных систем и данных и защищают потребителей и предприятия. Я благодарю губернатора и Департамент финансовых услуг за введение этих важных новых стандартов киберзащиты».

Новые правила усиливают подход на основе анализа рисков, используемый Департаментом финансовых услуг (DFS), чтобы обеспечить встраивание кибербезопасности в бизнес-планирование, принятие решений и текущее управление рисками в регулируемых организациях. Основные изменения регламента:

- повышение требований к стратегическому управлению;
- дополнительные меры контроля для предотвращения первоначального несанкционированного доступа к ИТ-системам и для предотвращения или смягчения распространения атаки;
- увеличение частоты оценок рисков и уязвимостей и более надежное реагирование на инциденты, обеспечение непрерывности бизнеса и планирование аварийного восстановления;
- изменение требований к уведомлениям, в том числе новое требование сообщать о платежах, связанных с программами-вымогателями, и
- обновленное указание для компаний инвестировать в как минимум ежегодное обучение и программы информирования о кибербезопасности, которые направлены на предотвращение атак с использованием

социальной инженерии, а в остальном адаптированы к бизнес-модели и персоналу компаний.

В рамках основанного на данных подхода к кибербезопасности DFS провел масштабную информационную кампанию, включающую симпозиумы и конференции по кибербезопасности и диалог со штатными, федеральными и международными регуляторами, отраслевыми организациями и другими экспертами в области кибербезопасности. Принятая поправка предусматривает ответственность предприятий и лицензированных организаций, регулируемых DFS, за внедрение средств обеспечения кибербезопасности и за поддержание системы киберзащиты соответственно размеру предприятия, характеру бизнеса, типу хранимых данных и также другим важным факторам, и при этом поддерживает рост отрасли финансовых услуг штата Нью-Йорк.

Под руководством губернатора Хокул штат Нью-Йорк продолжает формировать разумную и эффективную политику кибербезопасности, которая послужит образцом для всей страны. Ранее в этом году губернатор дала старт первой в истории штата Нью-Йорк Стратегии кибербезопасности (New York State Cybersecurity Strategy) — комплексной дорожной карты по обеспечению защиты от киберугроз по всему штату. Губернатор Хокул также запустила передовую программу общих услуг кибербезопасности для защиты окружных и местных государственных учреждений, охватывающую более 65 тысяч принадлежащих государству компьютеров по всему штату, и расширила ресурсы правоохранительных органов штата по обеспечению кибербезопасности, увеличив персонал отдела по борьбе с компьютерными преступлениями и отдела киберанализа и Центра интернет-преступлений против детей при полиции штата Нью-Йорк. В прошлом году губернатор Хокул также подписала важный закон о защите энергосети штата Нью-Йорк 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.

DFS проведет серию вебинаров, на которых будет представлен обзор измененного регламента кибербезопасности. Подробнее о регистрации для участия в этих вебинарах и о графике введения в действия регламента можно узнать на [сайте DFS](#).

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)