



Для немедленной публикации: 26.07.2024

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ПРОЕКТ ПОЖАРНОГО КОДЕКСА, В КОТОРОМ УЧТЕНА РЕКОМЕНДАЦИЯ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

*Проект кодекса содержит изменения, направленные на улучшение координации и готовности к чрезвычайным ситуациям*

*Кодекс Будет способствовать безопасному и надежному росту емкости аккумуляторных систем, что является важнейшим компонентом перехода к чистой энергетике*

*Для совершенствования стандартов безопасности аккумуляторных систем хранения энергии была создана рабочая группа*

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила о внесении изменений в Пожарный кодекс Нью-Йорка (New York Fire Code), которые содержат проект положений, отвечающих рекомендациям Межведомственной рабочей группы по пожарной безопасности при губернаторе (Governor's Interagency Fire Safety Working Group). Проект кодекса содержит изменения и дополнения, направленные на улучшение возможностей координации, безопасности и готовности к чрезвычайным ситуациям при планировании проектов по хранению энергии. По мере развития отрасли аккумуляторных систем хранения энергии (BESS) предлагаемые рекомендации будут способствовать безопасному и надежному росту мощности систем BESS, что имеет решающее значение для перехода к экологически чистой энергетике.

«Аккумуляторные системы - ключевой элемент построения "зеленой" экономики в Нью-Йорке, и мы предприняли всесторонние усилия, чтобы обеспечить надлежащие стандарты безопасности, — **сказала губернатор Хокул.** — Обновляя нормы пожарной безопасности, мы обеспечиваем безопасный и ответственный переход Нью-Йорка на экологически чистую энергию».

В 2023 году губернатор Хокул созвала рабочую группу для обеспечения безопасности и надежности систем хранения энергии после инцидентов с пожарами на объектах в округах Джефферсон (Jefferson), Ориндж (Orange) и Саффолк (Suffolk). Рабочей группе было поручено провести независимую

экспертизу пожаров в хранилищах энергии и стандартов безопасности и подготовить проект отчета о рекомендациях по пожарным нормам.

Заинтересованным сторонам предлагается представить комментарии к проекту кодекса через процесс уведомления о разрабатываемых положениях (Notice of Rule in Development) в Департаменте штата Нью-Йорк (New York Department of State) до 24 сентября 2024 года. См. [Разрабатываемые положения](#).

Предложенные рекомендации включают в себя:

- Требование финансируемых промышленностью независимых экспертных оценок для всех установок BESS, превышающих пороговые значения энергоемкости, установленные для литий-ионных батарей;
- Требование о том, чтобы квалифицированный персонал или представители, знакомые с установкой BESS, были доступны для отправки в течение 15 минут и могли прибыть на место происшествия в течение четырех часов для оказания поддержки местным аварийным службам в случае пожара BESS.
- Расширение требований к знакам безопасности за пределами самой установки BESS, включая ограждения по периметру или барьеры безопасности, а также карту участка, корпуса BESS и связанное с ними оборудование.
- Отмена исключения из правил пожарной безопасности для проектов BESS, принадлежащих или эксплуатируемых электрическими компаниями, чтобы обеспечить соответствие всех проектов требованиям норм пожарной безопасности.
- Требование о том, чтобы каждый объект BESS был оснащен планом реагирования на чрезвычайные ситуации (ERP), а также требование о проведении обучения местных пожарных подразделений по конкретным объектам, чтобы ознакомить их с проектом, опасностями, связанными с BESS, и процедурами, изложенными в плане ERP.
- Обеспечение соблюдения требований пожарных норм и правил в отношении мониторинга систем обнаружения пожара с помощью центральной станции охранной сигнализации для обеспечения своевременного и надлежащего уведомления местной пожарной службы в случае возникновения пожарной тревоги.
- Введение в Пожарный кодекс нового положения, обязывающего проводить регулярные специальные инспекции установок BESS, финансируемые отраслью, для обеспечения полной безопасности и соответствия требованиям.

Рабочая группа в сотрудничестве с национальными лабораториями и другими ведущими профильными экспертами страны провела обзор всех существующих норм и процедур испытаний, относящихся к разработке и электрификации аккумуляторных систем хранения энергии, и подготовила проект отчета о

рекомендациях по пожарным нормам. В начале 2024 года NYSERDA обратилась к экспертам в данной области и заинтересованным сторонам с просьбой предоставить комментарии об отчете. Полученные комментарии были рассмотрены и учтены Рабочей группой.

См. окончательные рекомендации [Рабочей группы](#).

**Государственный секретарь штата Нью-Йорк Уолтер Т. Мосли (Walter T. Mosley):** «Литий-ионные аккумуляторы и накопители энергии играют большую роль в процессе достижения Нью-Йорком целей в области чистой энергетики. Губернатор Хокул признала важность введения надлежащих стандартов безопасности для этой новой, но критически важной отрасли, и данный проект закона, основанный на рекомендациях рабочей группы при губернаторе, поможет обеспечить безопасную эксплуатацию этих объектов в будущем».

**Начальник Управления по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций штата Нью-Йорк (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) Джеки Брей (Jackie Bray):** «Управление DHSES поддерживает рекомендации Рабочей группы и включение обновленных пожарных норм и процедур, чтобы и впредь помогать защищать жизни и имущество, используя современные методы, оборудование и технологии».

**Президент и генеральный директор Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) Дорин М. Харрис (Doreen M. Harris):** «По мере того как мы движемся к будущему экологически чистой энергетики, эти усовершенствования кодекса, если они будут приняты, будут иметь решающее значение для повышения устойчивости и эффективности нью-йоркской энергосистемы, при этом отдавая приоритет безопасности жителей Нью-Йорка. NYSERDA выражает признательность Департаменту штата Нью-Йорк за оперативные действия по продвижению рекомендаций Межведомственной рабочей группы по пожарной безопасности при губернаторе и надеется на дальнейшее сотрудничество с другими ведомствами штата в целях повышения безопасности и стандартизации передового опыта для укрепления позиций Нью-Йорка как национального и международного лидера в области пожарной безопасности и стационарных систем хранения энергии».

**Временно исполняющий обязанности руководителя Департамента охраны окружающей среды Шон Мэйхар (Sean Mahar):** «Межведомственные рекомендации штата Нью-Йорк по более эффективному планированию действий в чрезвычайных ситуациях, обмену информацией и другим мерам предосторожности будут иметь ключевое значение для обеспечения готовности населения к возможным пожарам. Аккумуляторные хранилища - важнейший компонент для достижения амбициозных климатических целей штата, и тщательная оценка и проводимые изменения будут способствовать улучшению как их производительности, так и общественной безопасности».

**Генеральный директор Департамента коммунального обслуживания Рори М. Кристиан (Rory M. Christian):** «Учитывая важность защиты населения, по мере ввода в эксплуатацию все большего количества аккумуляторных хранилищ Департамент будет и дальше следить за тем, чтобы безопасность была на первом месте. Мы высоко ценим эти совместные усилия, направленные на предотвращение и смягчение последствий пожаров в этих центрах хранения энергии».

### **Ведущий в стране план штата Нью-Йорк по борьбе с изменением климата**

Климатическая повестка штата Нью-Йорк предусматривает упорядоченный и справедливый переход, который способствует созданию хорошо оплачиваемых рабочих мест, поддерживает развитие «зеленой» экономики во всех секторах и гарантирует, что не менее 35 % (цель — 40 %) выгод от инвестиций в чистую энергетику будут направляться в неблагополучные районы. Ориентируясь на ряд самых масштабных в стране инициатив в области климата и чистой энергии, штат Нью-Йорк осуществляет комплекс мер, включая Программу ограничений и инвестиций Нью-Йорка (New York Cap-and-Invest Program, NYCI) и другие дополнительные меры, чтобы добиться снижения выбросов парниковых газов на 40 % к 2030 году и на 85 % к 2050 году по сравнению с уровнем 1990 года. Нью-Йорк находится на пути к достижению поставленной цели сформировать энергосистему с нулевым уровнем углеродных выбросов к 2040 году, включая производство 70 % электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году, а также обеспечить углеродную нейтральность в масштабах всей экономики к середине века. Краеугольным камнем этого перехода являются беспрецедентные инвестиции штата Нью-Йорк в развитие чистой энергетики: более 28 млрд долларов на финансирование 61 крупномасштабных проектов возобновляемой энергетики и передачи энергии во всем штате, 6,8 млрд долларов на сокращение углеродных выбросов зданий, 3,3 млрд долларов на развитие солнечной энергетики, почти 3 млрд долларов на инициативы в области экологически чистого транспорта и более 2 млрд долларов на выполнение обязательств фонда NY Green Bank. Эти и другие инвестиции обеспечили сохранение более 170 тысяч рабочих мест в секторе чистой энергетики штата Нью-Йорк в 2022 году и рост сектора распределенной солнечной энергетики на 3000 % с 2011 года. Чтобы сократить выбросы парниковых газов и улучшить качество воздуха, штат Нью-Йорк также принял правила в отношении транспортных средств с нулевым уровнем выбросов, которые, в частности, включают требование, чтобы к 2035 году все новые легковые и малотоннажные грузовые автомобили, продаваемые в штате, имели нулевой уровень выбросов. Благодаря совместной работе по реализации климатической повестки штата Нью-Йорк в штате сейчас насчитывается более 400 зарегистрированных и более 130 сертифицированных климатически ориентированных сообществ, более 500 сообществ чистой энергии, а также работает крупнейшая в штате инициатива по мониторингу воздуха в 10 неблагополучных районах по всему штату, которая помогает бороться с загрязнением воздуха и изменениями климата.

###

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  
Подпишитесь на рассылку управления губернатора на сайте [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Отправьте сообщение  
«NEW YORK» на номер 81336

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)