



ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ВАШЕГО МЕСТНОГО СООБЩЕСТВА

Подготовка к
чрезвычайным
ситуациям и
отключению
электроэнергии
в вашем районе

Июнь 2025 г.

ПОДГОТОВЬТЕСЬ К АВАРИЙНЫМ ОТКЛЮЧЕНИЯМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Катастрофический ураган и лесные пожары в январе текущего года являются примерами тяжелейших погодных рисков в Южной Калифорнии. Эти события подчеркивают важность наших планов по смягчению последствий лесных пожаров и постоянного совершенствования инструментов, используемых нами для поддержания устойчивости инфраструктуры.

Ваша безопасность является нашим главным приоритетом. Изменения климата, меньшее количество осадков в текущем году по сравнению со средним уровнем и продолжительные периоды сильных ветров увеличивают опасность распространения пожара. При наступлении пожароопасных погодных условий мы можем временно отключить электроснабжение на некоторое время, чтобы снизить риск возникновения пожара, вызванного оборудованием системы электропередачи. Это мероприятие называется Отключением электроснабжения в целях общественной безопасности (PSPS), и оно спасает жизни. Несмотря на низкую вероятность воздействия на ваш район проживания, отключения PSPS чаще происходят в зонах с высоким риском пожаров.

Отключение электроснабжения на любой срок вызывает трудности, разочарование и нарушает ход ваших дел. Наша задача – избежать отключения электроснабжения, когда это безопасно. Чтобы снизить риск возникновения лесных пожаров и помочь вам в планировании действий в чрезвычайных ситуациях, мы:

- Прокладываем провода с защитным изолирующим покрытием и переносим линий электропередач под землю.
- Взаимодействуем с местными ведомствами для дополнительной расчистки растительности вблизи от нашей инфраструктуры для предотвращения контакта с электрооборудованием.
- Совершенствуем наш веб-сайт для лучшего оповещения о новостях во время PSPS.
- Предоставляем скидки на резервные батареи и генераторы для критически важных объектов.

Этот бюллетень поможет вам подготовиться к возможным отключениям, как вызванных сложными погодными условиями, стихийными бедствиями, так и в случае PSPS. Разработайте план, обеспечьте свою безопасность и оставайтесь в курсе дел.

A handwritten signature in white ink that reads "Jill C. Anderson".

Джилл К. Андерсон, исполнительный вице-президент и
главный операционный директор SCE

ЧТО ТАКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПО СООБРАЖЕНИЯМ ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (PSPS)?

PSPS представляет собой временное отключение электроснабжения для снижения риска лесного пожара, вызванного оборудованием систем электропередачи. Пожароопасные погодные условия, такие как сильный ветер, сухая растительность и низкая влажность, способствуют отключениям PSPS. Иногда отключение PSPS длится более 24 часов. Отключения PSPS чаще всего происходят в зонах с высоким уровнем пожарной опасности.

Более подробную информацию об отключениях PSPS и ответы на часто задаваемые вопросы см. на веб-сайте sce.com/psps.



ПОДПИШИТЕСЬ НА ОПОВЕЩЕНИЯ

Оповещения доступны для всех.

Перед возможным отключением PSPS мы отправим уведомления по электронной почте, текстовым или телефонным сообщением. Мы будем держать вас в курсе дел как во время отключения, так и при восстановлении электроснабжения.

В случае непредвиденных погодных условий предварительные уведомления могут оказаться невозможными.

Подпишитесь на уведомления о PSPS на английском или других доступных языках на веб-сайте sce.com/pspsalerts.

РЕСУРСЫ ДЛЯ ДЕЙСТВИЙ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ



ПОДГОТОВКА К АВАРИЙНЫМ ОТКЛЮЧЕНИЯМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

- У вас должен иметься план действий в чрезвычайных ситуациях, чтобы обезопасить свою семью во время любого отключения электроснабжения. Он должен включать список мест нахождения запасов для чрезвычайных ситуаций, в том числе бутылок с водой, радиоприемника с батарейным питанием, фонариков, аптечек, дополнительных одеял и заряженных батареек.
- Ознакомьтесь с [текущей редакцией контрольного списка](#), чтобы подготовиться к отключениям.
- Добавьте в закладки [карту отключений](#) или загрузите мобильное приложение MySCE.



ПРОГРАММЫ ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

- На веб-сайте sce.com/afn вы найдете ресурсы и сведения о поддержке клиентов с ограниченными возможностями доступа и функциональными потребностями, а также информацию о помощи местному населению и готовности к чрезвычайным ситуациям.
- Если вы или кто-то в вашем доме зависит от электричества по состоянию здоровья, то вы можете иметь право участвовать в программе базовой медицинской помощи SCE, см. sce.com/mbi.
- Общественные ресурсные центры SCE (CRC) и автомобили общественных бригад (CCV) развертываются в пострадавших районах или направляются в них для обеспечения необходимого обслуживания клиентов во время отключений PSPS. Места нахождения CRC и CCV указаны на [карте отключений](#) во время PSPS.
- Скидки на проживание в гостиницах во время длительных отключений можно найти на веб-сайте sce.com/hotel-discounts.



ОБЕСПЕЧЬТЕ СВОЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ВО ВРЕМЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

- Никогда не прикасайтесь и не приближайтесь к упавшему на землю проводу линии электропередачи — держитесь на расстоянии не менее 100 футов. Убедившись в своей безопасности, немедленно позвоните по тел. 911.
- Отключите от розеток приборы и электронное оборудование, чтобы избежать повреждений или потери данных. Если у вас есть электрический шлагбаум или гаражные ворота с электроприводом, научитесь открывать и закрывать их вручную.
- Категорически запрещается эксплуатировать в помещениях электрические генераторы, работающие на бензине и газе. Генераторы и аккумуляторы не должны подключаться непосредственно к бытовым электросетям без соответствующего защитного оборудования. Это подвергает опасности как вас, так и ремонтные бригады.

СОКРАЩЕНИЕ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ

За последний год мы заменили около 800 миль линий с неизолированными проводами на провода с защитным изолирующим покрытием. Провода с защитным изолирующим покрытием предотвращают воздействие растительности при порывах ветра, способное привести к возгоранию, и сокращают количество отключений примерно на 70%, повышая надежность электроснабжения. К концу года мы планируем достичь важного рубежа – повысить надежность около 90% всех распределительных линий в зонах повышенного пожарного риска.

ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ СЕТИ

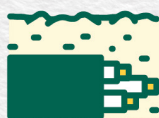


ПРОВОДА С ЗАЩИТНЫМ
ИЗОЛИРУЮЩИМ
ПОКРЫТИЕМ

**Свыше
6450**

МИЛЬ ЛИНИЙ
ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ
УСТАНОВЛЕНО С 2018 ГОДА

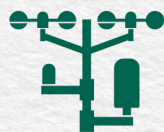
ПЛАН ПОДЗЕМНОЙ
ПРОКЛАДКИ



39
ПРОЛОЖЕНО ЛИНИЙ
(В МИЛЯХ)

44%
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ
ЛИНИЙ В ЗОНАХ С САМЫМ
ВЫСОКИМ УРОВНЕМ РИСКОВ
УЖЕ ПРОЛОЖЕНЫ ПОД
ЗЕМЛЕЙ

СИТУАЦИОННАЯ ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ



МЕТЕОСТАНЦИИ

около 1870

КАМЕР ПОЖАРНОГО
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

УСТАНОВЛЕНО С
2018 ГОДА

200

ИНСПЕКЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ



**БОЛЕЕ 1,5
МЛН.**

ВЫПОЛНЕНО В ЗОНАХ С САМЫМ
ВЫСОКИМ УРОВНЕМ РИСКОВ

УХОД ЗА РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ



**БОЛЕЕ 2,5
МЛН.**

ДЕРЕВЬЕВ УДАЛЕНО ИЛИ
ОБРЕЗАНО В ЗОНАХ С САМЫМ
ВЫСОКИМ УРОВНЕМ РИСКОВ

ТУШЕНИЕ ПОЖАРОВ



СИЛЫ БЫСТРОГО РЕАГИРОВАНИЯ,
ФИНАНСИРУЕМЫЕ
КОМПАНИЕЙ SCE,
ОТРЕАГИРОВАЛИ НА

88

ПОЖАРОВ В ЗОНЕ
ОБСЛУЖИВАНИЯ SCE В 2024 ГОДУ

ИНФОРМАЦИЯ
ПО СОСТОЯНИЮ
НА КОНЕЦ МАРТА
2025 ГОДА

СМ.
ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ
ИНФОРМАЦИЮ
НА ВЕБ-САЙТЕ
sce.com/mitigation



КАК ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПОМОГАЮТ НАМ СЛЕДИТЬ ЗА ПОГОДОЙ

Группа специалистов нашей компании использует передовые технологии мониторинга погодных условий. Мы используем свыше 1800 метеостанций и 200 камер наблюдения за лесными пожарами в зонах повышенного риска пожаров для мониторинга условий в режиме реального времени и улучшения моделирования погоды. Мы также используем суперкомпьютерные технологии, с помощью которых в ночное время было проведено более 100 миллионов моделирований пожаров, и которые предоставляют критически важные прогнозы погоды. Эта информация помогает прогнозировать районы и сроки возможного отключения электроснабжения с целью предотвращения лесных пожаров, вызванных электрооборудованием.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОФИЛАКТИКИ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ

В 2025 году мы продолжаем работы по смягчению последствий лесных пожаров, в том числе:

- Прокладка проводов с защитным изолирующим покрытием, перенос линий электропередач под землю и изучение новых технологий в зонах повышенной пожароопасности. Эти усовершенствования сделают энергосистему более устойчивой и надежной во время сильных ветров и штормов.
- Обрезка деревьев и расчистка растительности.
- Проведение детальных проверок строений в зонах повышенного пожарного риска.
- Внедрение настроек, повышающих быстродействие защиты сети для предотвращения лесных пожаров в условиях высокой пожароопасности.
- Сотрудничество с местными пожарными службами в рамках программы тушения пожаров с воздуха (известной как «Силы быстрого реагирования»).

**УЗНАЙТЕ
ПОДРОБНЕЕ ОБ
ОТКЛЮЧЕНИЯХ
PSPS,
ПРЕДПОЧТЕНИЯХ
В ОПОВЕЩЕНИИ
И ГОТОВНОСТИ К
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ
СИТУАЦИЯМ
НА ВЕБ-САЙТЕ
SCE.COM/PSPS.**