

# HƯỚNG DẪN TIME-OF-USE (TOU)

Tài nguyên nên tìm đọc về các chi tiết của TOU.



# ĐƯỢC NHIỀU LỢI ÍCH NHẤT TỪ TOU

Hướng dẫn này tóm tắt cách thức để TOU có thể đem lại lợi ích cho doanh nghiệp — và cộng đồng của quý vị. Giá TOU cân bằng với chi phí tạo ra và phân phối điện tùy theo giờ trong ngày, ngày trong tuần, và mùa. Ngoài cơ hội để quản lý và có thể giảm hóa đơn năng lượng, những quãng thời gian TOU ể giúp cho nguồn điện tin cậy hơn, và có lợi cho môi trường của chúng ta.

## Một cơ hội để cắt giảm chi phí.

TOU có thể giúp quý vị tiết kiệm được nhiều nhất. Đó là lý do tại sao, điều quan trọng là phải hiểu được TOU để quý vị có thể lên kế hoạch trước và sửa đổi cách thức sử dụng năng lượng cho doanh nghiệp của quý vị. Điều quan trọng để giảm chi phí trên giá biểu TOU là quản lý hoặc giảm sử dụng trong các giờ có giá cao nhất “On-Peak” và, khi có thể, chuyển việc sử dụng qua các giờ có giá thấp hơn “Off-Peak” và “Super Off-Peak”. Có lẽ quý vị đã bảo toàn trong việc sử dụng năng lượng, nhưng khi thay đổi **lúc quý vị sử dụng** điện, quý vị có thể tiết kiệm năng lượng tới tối đa.

## LÀM QUEN VỚI CÁC QUÃNG THỜI GIAN TOU

Để đáp ứng nhu cầu của doanh nghiệp quý vị và khu vực của chúng ta khi có nhu cầu cao về năng lượng, TOU có bốn quãng thời gian khác nhau, bao gồm quãng thời gian Super Off-Peak mới.

- **On-Peak:** Chi Phí Năng Lượng Cao Nhất
- **Mid-Peak:** Chi Phí Năng Lượng Trung Bình
- **Off-Peak:** Chi Phí Năng Lượng Thấp
- **Super Off-Peak:** Chi Phí Năng Lượng Thấp Nhất

Để biết thêm thông tin về các quãng thời gian TOU, công cụ, và giải pháp để giúp quản lý chi phí năng lượng của quý vị, xin ghé vào [sce.com/TOU](https://sce.com/TOU).



### Câu chuyện thành công TOU: Electric Brewing Co.

Sau khi làm việc với SCE để tìm ra tùy chọn tiết kiệm năng lượng và những cách tiết kiệm tiền, ông Justen Foust của Electric Brewing Co. đã tận dụng các khoản tiết kiệm nhờ TOU, đặc biệt là các giờ Off-Peak. Electric Brewing Co. đã chuyển giờ nấu bia qua ban đêm từ ngày 1 tháng Sáu đến ngày 30 tháng Chín, từ 11 giờ đêm tới 8 giờ sáng, hai lần một tuần.

**“Tôi hâm nước nóng vào các giờ Off-Peak. Tôi chọn con đường tiết kiệm tiền bạc cho tôi.”**

— Justen Foust, Sáng Lập Viên, Electric Brewing Co.

# QUẢN LÝ CHI PHÍ VỚI TOU

## Những lời khuyên giúp doanh nghiệp của quý vị giảm và chuyển sử dụng năng lượng để tiết kiệm tối đa.

Chúng tôi có thể giúp quý vị xác định những cách để chuyển việc sử dụng năng lượng ra ngoài các giờ On-Peak nhờ sửa lại quy trình vận hành và bảo trì thiết bị.

### Những lời khuyên quản lý năng lượng không mất chi phí, bền lâu:

- Chạy máy làm đá vào ban đêm qua đến đầu buổi chiều để có nguồn cung cấp nhiều và sử dụng vào các giờ On-Peak.
- Tắt tất cả thiết bị văn phòng và đèn mỗi đêm và cuối tuần; nếu không thể tắt máy điện toán, hãy tắt màn hình và máy in.
- Luôn dùng màn che ban đêm trên các hộp bày hàng giữ lạnh.
- Giặt đồ và các công việc chế biến chất thải trước hoặc sau các giờ On-Peak.
- Sạc thiết bị chạy bằng pin trước hoặc sau các giờ On-Peak.
- Làm mát trước nơi làm việc bằng cách hạ thấp nhiệt kế vào buổi sáng, rồi nâng nhiệt độ thêm vào các giờ On-Peak.
- Tắt điện các quầy thu ngân không dùng đến. Tắt các hộp thu ngân và máy điện toán dư thừa.
- Vận hành máy nén khí ở mức áp suất thấp nhất cho phép trong hệ thống và sửa chữa mọi chỗ hở.
- Giữ cài đặt nhiệt độ giữ lạnh ở mức thích hợp. Sẽ để phí năng lượng nếu cài đặt nhiệt độ trong các hệ thống giữ lạnh xuống mức quá thấp. Cài đặt nhiệt độ thường được sử dụng nhất cho máy đông đá là từ -8° Fahrenheit (F) đến -14°F. Đối với tủ lạnh, là từ 35°F đến 38°F.

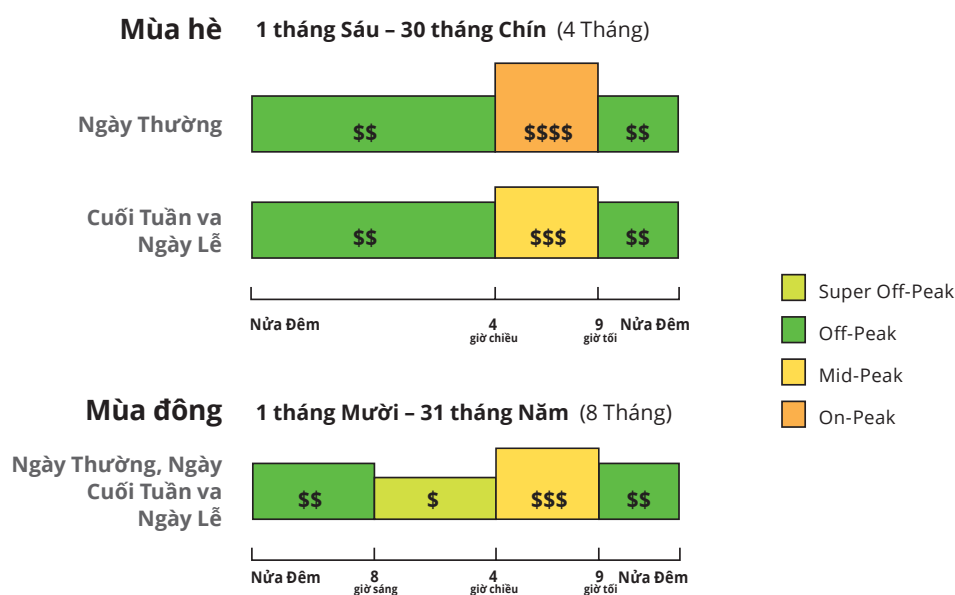
Quý vị có thể giúp giảm chi phí bằng cách chuyển sử dụng năng lượng từ các giờ On-Peak có giá cao hơn sang các giờ Mid-Peak, Off-Peak, và Super Off-Peak trong ngày khi giá TOU thấp hơn. Nếu quý vị không thể chuyển sử dụng năng lượng khỏi các quãng thời gian On-Peak, nên cân nhắc lắp đặt thêm các thiết bị tiết kiệm năng lượng để giúp luôn giảm sử dụng điện.



Để biết thêm những lời khuyên tùy chỉnh cho loại doanh nghiệp của quý vị, hãy ghé vào [sce.com/EnergyTips](https://www.sce.com/EnergyTips).

# QUÃNG THỜI GIAN THEO GIỜ VÀ THEO MÙA TOU

	Mùa	Giờ TOU
<b>On - Peak</b>	Mùa hè	Ngày Thường: 4 giờ chiều – 9 giờ tối
<b>Mid - Peak</b>	Mùa hè	Cuối Tuần: 4 giờ chiều – 9 giờ tối
	Mùa đông	Ngày Trong Tuần và Ngày Cuối Tuần: 4 giờ chiều – 9 giờ tối
<b>Off-Peak</b>	Mùa hè	Ngày Trong Tuần và Ngày Cuối Tuần: Tất cả các giờ ngoại trừ 4 giờ chiều – 9 giờ tối
	Mùa đông	Ngày Trong Tuần và Ngày Cuối Tuần: 9 giờ tối – 8 giờ sáng
<b>Super Off-Peak</b>	Mùa đông	Ngày Trong Tuần và Ngày Cuối Tuần: 8 giờ sáng – 4 giờ chiều



Mùa hè bắt đầu từ ngày 1 tháng Sáu và tiếp tục tới ngày 30 tháng Chín. Khách hàng Nông Nghiệp & Bơm Nước có thể có lấy TOU tùy chọn khác, xin vui lòng xem [sce.com/TOU](http://sce.com/TOU) để biết thêm thông tin.



## NHỮNG ĐIỂM NỔI BẬT CỦA TOU

- Quãng thời gian “Super Off-Peak” từ 8 giờ sáng-4 giờ chiều hàng ngày trong suốt tám tháng mùa đông.
- Quãng thời gian On-Peak có giá cao nhất vào ngày thường mùa hè từ 4 giờ chiều-9 giờ tối.
- Quãng thời gian TOU cuối tuần khác nhau theo thời gian trong ngày và mùa.

# GIẢI ĐÁP CÁC CÂU HỎI TOUTHÔNG THƯỜNG

## Tại sao các quãng thời gian và giá cả TOUTại khác nhau?

Quãng thời gian và giá cả TOUTại cân bằng tốt hơn chi phí điện từ lúc sản xuất và chi phí phân phối điện khi doanh nghiệp của quý vị cần đến nó. Giá cả thường sẽ cao hơn vào ngày thường mùa hè vào buổi chiều muộn và tối.

## Làm sao tôi có thể tiết kiệm tiền nhờ TOUT?

Quý vị có thể giúp giảm chi phí bằng cách chuyển sử dụng năng lượng từ những giờ On-Peak có chi phí cao hơn sang các giờ Mid-Peak, Off-Peak, và Super Off-Peak trong ngày khi giá TOUTại thấp hơn.

## Vì có sự thay đổi trong TOUT, tôi có lựa chọn giá biểu hay không?

Có, chúng tôi có nhiều lựa chọn giá biểu được soạn để đáp ứng nhu cầu năng lượng của các doanh nghiệp khác nhau. Quý vị có thể so sánh các giá biểu và chi phí trên mạng bằng Công Cụ So Sánh Chương Trình Giá Biểu của chúng tôi.\* Chỉ cần đăng nhập (hoặc ghi danh) vào My Account và bấm vào So Sánh Chương Trình Giá Biểu. Quý vị cũng có thể chuyển qua giá biểu khác, nếu chọn, trực tiếp trên mạng tại Công Cụ So Sánh Chương Trình Giá Biểu.

## Quãng thời gian TOUT “kế thừa” là gì và làm sao để doanh nghiệp của tôi đủ điều kiện?

Khách hàng có các cơ sở sản xuất năng lượng mặt trời sau đồng hồ đo (BTM) có thể đủ điều kiện để được phục vụ theo biểu giá TOUTại giữ lại quãng thời gian TOUTại kế thừa trong 10 năm kể từ ngày hệ thống của họ đã được phép hoạt động. Để đủ điều kiện cho quãng thời gian TOUTại kế thừa, quý vị phải đáp ứng các

tiêu chí hợp lệ sau:

- Đơn kết nối năng lượng mặt trời đầu tiên của quý vị phải được nộp vào hoặc trước ngày 31 tháng Giêng, 2017. Thời hạn này được kéo dài cho khách hàng cơ quan công cộng đến ngày 31 tháng Mười Hai, 2017.
- Cơ sở sản xuất năng lượng mặt trời của quý vị phải có tầm cỡ để bù đắp ít nhất 15% lượng điện sử dụng hàng năm của quý vị.

## Sự khác biệt giữa chi phí nhu cầu và phí năng lượng là gì?

Chi phí nhu cầu dựa trên lượng điện sử dụng cao nhất tính bằng kilowatts (kW) trong bất kỳ khoảng thời gian 15 phút nào trong tháng (được gọi là “Nhu Cầu về Cơ Sở”) và/hoặc lượng điện cao nhất được sử dụng trong khoảng thời gian TOUTại nào đó trong quãng thời gian gửi hóa đơn hàng tháng (gọi là “Nhu Cầu theo Thời Gian”). Chi phí năng lượng dựa trên tổng số điện được sử dụng trong từng quãng thời gian TOUTại trong một chu kỳ hóa đơn. Đối với phí sử dụng năng lượng, đơn vị đo lường là kilowatt giờ (kWh).

## Phí Nhu Cầu về Cơ Sở là Gì?

Phí Nhu Cầu về Cơ Sở được áp dụng cho nhu cầu kW tối đa trong mỗi chu kỳ gửi hóa đơn.

## Phí Nhu Cầu theo Thời Gian là Gì?

Phí Nhu Cầu theo Thời Gian (TRD) áp dụng quanh năm và được tính cho mỗi kilowatt (kW) theo nhu cầu tối đa đã ghi lại trong các quãng thời gian On-Peak và Mid-Peak, những ngày trong tuần không phải ngày lễ. Phí On-Peak TRD áp dụng trong mùa hè và phí Mid-Peak TRD áp dụng trong mùa đông.

\* Công Cụ So Sánh Chương Trình Giá Biểu không có sẵn cho một số giá biểu (như Xe Điện).

Để biết thêm thông tin về các quãng thời gian TOUTại, công cụ, và giải pháp để giúp quản lý chi phí năng lượng của quý vị, xin ghé vào [sce.com/TOUT](http://sce.com/TOUT).

# CÔNG CỤ VÀ TÀI NGUYÊN HỮU ÍCH

## My Account

Xem sử dụng và chọn ra những lúc trong ngày và những việc làm nào có ảnh hưởng lớn nhất đến hóa đơn của quý vị. My Account là trung tâm năng lượng cho quý vị truy cập dễ dàng vào các công cụ quản lý năng lượng của chúng tôi: Công Cụ So Sánh Chương Trình Giá Biểu và Tư Vấn Năng Lượng Doanh Nghiệp. Quý vị có thể ghi danh vào My Account tại [sce.com/myaccount](https://sce.com/myaccount). Quý vị sẽ cần có số Trương Mục Dịch Vụ của mình để ghi danh.

## Công Cụ So Sánh Chương Trình Giá Biểu

Sử dụng Công Cụ So Sánh Chương Trình Giá Biểu để so sánh các lựa chọn giá biểu của quý vị. Truy cập qua My Account, quý vị có thể:

- So sánh giá biểu hiện tại và chi phí dựa trên việc sử dụng trước đây với các giá biểu có sẵn khác.
- Xem hóa đơn hàng tháng và chi phí thông thường theo mùa sẽ thay đổi thế nào trong mỗi lựa chọn giá biểu.
- Chọn và đổi giá biểu – tất cả ở trên mạng với công cụ này.

Lưu Ý: Quý vị phải có ít nhất 12 tháng sử dụng năng lượng để sử dụng công cụ này.

## Tư Vấn Năng Lượng Doanh Nghiệp

Trả lời bản câu hỏi 5 phút về cơ sở của quý vị và nhận được gợi ý tùy chỉnh để giúp quý vị tìm ra các đồ điện mới tiết kiệm chi phí, tiết kiệm điện, và các lời khuyên về làm mát, thiết bị, đèn, và còn nhiều nữa. Quý vị cũng có thể tìm hiểu những cách dễ dàng để giúp bảo tồn năng lượng; thí dụ, gắn phim cách nhiệt cửa sổ có thể giảm tiêu thụ năng lượng hàng năm tới 15%.

## Tài Trợ Tiết Kiệm Năng Lượng

Tiết kiệm năng lượng nằm trong tầm tay. Hãy tài trợ để mua đồ điện tử tiết kiệm năng lượng hội đủ điều kiện không tiền lãi, và không có phí tài trợ cũng như không có chi phí mượn nợ.