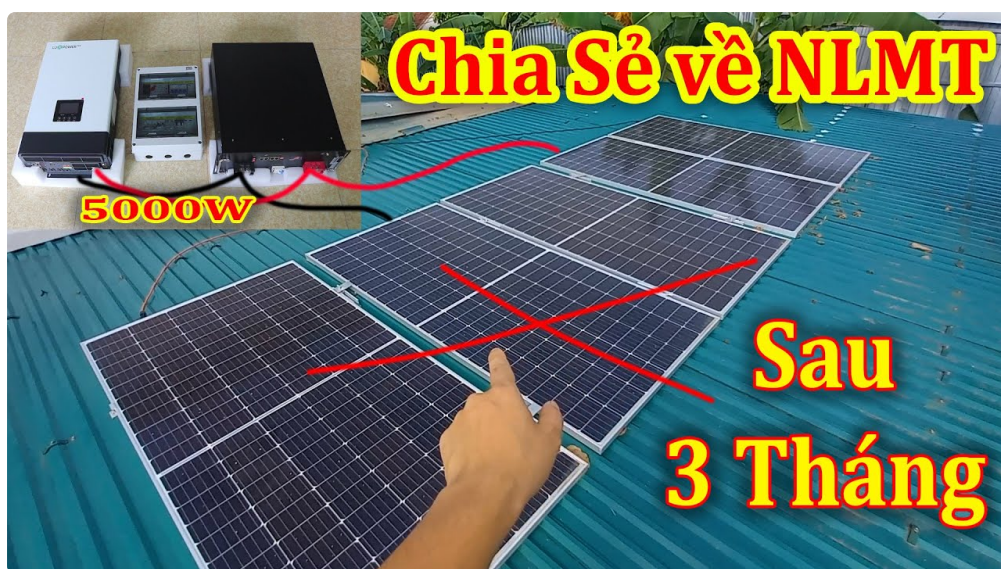




Lắp đặt điện năng lượng mặt trời không chỉ là chuyện gắn tấm lên mái rồi chờ hóa đơn “dễ thở” hơn. Với tôi, nó giống như lắp một “bộ máy chạy ngoài trời” trong nhiều năm, nơi nắng thì hỗ trợ, còn bụi, mưa gió, nhiệt độ, và cả những lần quên bảo trì mới là thứ quyết định chi phí vận hành bảo trì. Nếu chọn đúng ngay từ thiết kế, dùng đúng vật tư, và vận hành kỷ luật, bạn có thể giảm đáng kể các khoản phát sinh mà nhiều người chỉ nhận ra sau một vài mùa nắng.

Tôi đã gặp không ít dự án kiểu “lắp cho xong”, sau đó cứ đến mùa nắng nóng là hiệu suất tụt, đến mùa mưa lại có báo lỗi cách điện hoặc rỉ sét ở một số điểm đấu nối. Nghe có vẻ nhỏ, nhưng cộng lại thành số tiền không nhỏ: công thợ quay lại nhiều lần, chờ linh kiện thay thế, mất sản lượng trong giai đoạn xử lý. May mắn là hầu hết vấn đề đều có thể dự phòng, nếu bạn coi O&M (vận hành và bảo trì) là một phần của dự án, chứ không phải chuyện “tính sau”.

Chi phí vận hành bảo trì thường “trời lên” ở đâu?

Nói thẳng, chi phí O&M của hệ điện năng lượng mặt trời thường đến từ ba nhóm chính.

Thứ nhất là chi phí vệ sinh và kiểm tra định kỳ. Ở nhiều khu vực, bụi đường, phấn hoa, lá cây, hoặc mưa không rửa trôi hết sẽ bám lên bề mặt tấm. Mức giảm hiệu suất có thể không thấy ngay trong một hai tuần, nhưng tích

lũy theo tháng thì lại đáng kể. Tôi từng đứng nhìn một dây tắm mới lắp, tường như sạch, chỉ đến khi kéo giàn nhẹ lên và thấy một dải bẩn kéo dài theo hướng gió, lúc đó mới hiểu vì sao sản lượng “tụt đều”.

Thứ hai là chi phí khắc phục sự cố điện và giám sát. Inverter, tủ điện DC, đầu nối, chống sét lan truyền, tiếp địa, đi dây trong hộp kỹ thuật, tất cả đều có thể là điểm phát sinh lỗi. Nhiều lỗi không bắt đầu bằng tiếng hư ngay lập tức, mà bằng dấu hiệu âm ỉ: cảnh báo nhiệt, cảnh báo cách điện, suy giảm công suất từng đợt, hoặc một chuỗi lần kết nối lỏng khiến inverter tự bảo vệ.

Thứ ba là chi phí thay thế linh kiện theo tuổi thọ vận hành. Đây là phần nhiều chủ đầu tư không thích nghe, nhưng lại là cách giảm tổng chi phí hiệu quả nhất: lên kế hoạch thay thế đúng thời điểm, thay đúng cấp linh kiện, thay đúng cách, tránh kiểu “đến đâu sửa đến đó”.

Nếu bạn nhìn chi phí theo cách đó, việc giảm chi phí vận hành bảo trì sẽ rõ ràng hơn: giảm tần suất can thiệp, giảm số lỗi vặt, và kéo dài khoảng thời gian vận hành ổn định.

Thiết kế ban đầu quyết định 70 phần trăm câu chuyện O&M

Tôi hay nói với khách rằng phần “khó chịu” của bảo trì nằm ở những thứ mà thiết kế không nghĩ tới. Ví dụ, cáp đi dây chặt quá, thiếu khoảng co giãn theo nhiệt độ, khi nóng lên thì lực kéo dồn vào đầu nối. Hoặc đi trong máng nhưng không có thoát nước, đến mùa mưa thì hơi nước đọng lại, lâu ngày gây ăn mòn chân tiếp xúc. Một lỗi thiết kế nhỏ có thể biến bảo trì thành chuỗi lần xử lý lặp lại.

Trong lắp đặt điện năng lượng mặt trời, có vài quyết định thiết kế đáng tiền nếu mục tiêu của bạn là giảm chi phí vận hành bảo trì.

Trước hết là tối ưu hướng dàn và hạn chế bóng che. Bóng che từng phần khiến chuỗi tấm làm việc trong điều kiện không tối ưu. Khi làm theo kiểu “chia chuỗi cho thật đẹp” ngay từ đầu, bạn giảm được mức giảm hiệu suất theo mùa và giảm nguy cơ phát hiện lỗi do so sánh sản lượng giữa các string. Nhiều người chỉ quan tâm sản lượng lý thuyết, nhưng thực tế vận hành là sản lượng thực theo giờ nắng và điều kiện che bóng thay đổi.

Thứ hai là lựa chọn công nghệ inverter và cách chia mảng. Nếu hệ của bạn có nhiều mái, nhiều hướng nghiêng khác nhau, hoặc có khu vực bóng cây theo thời điểm, việc chia string và chọn loại inverter phù hợp giúp hệ vận hành “êm” hơn. Inverter có thuật toán điều khiển và bảo vệ tốt sẽ giảm được số lần tự ngắt do điều kiện bất lợi, đồng nghĩa với giảm công gọi thợ.

Thứ ba là đi dây, đi ống, bọc cáp và tạo điều kiện thao tác. Nghe có vẻ “thợ làm”, nhưng với chủ đầu tư, nó quyết định chi phí kiểm tra sau này. Khi đi dây gọn gàng, có nhãn đánh dấu rõ ràng, có đường truy cập vào hộp kỹ thuật, thợ có thể xử lý lỗi nhanh hơn nhiều. Chênh lệch thời gian một lần xử lý đôi khi lên tới vài giờ, mà chi phí nhân công ngoài trời không hề rẻ.

Những điểm dễ bị bỏ qua nhưng lại gây tốn tiền

Có một số vị trí trong hệ điện năng lượng mặt trời rất hay được “chạy theo tiến độ” mà quên rằng nó nằm ngoài trời, chịu nhiệt và chịu nước mưa.

Đầu nối DC và vị trí đầu nối trong tủ điện là ví dụ phổ biến. Nếu vật tư không đúng chuẩn chịu nhiệt và chống ẩm, về lâu dài sẽ xuất hiện oxy hóa bề mặt tiếp xúc. Khi tiếp xúc oxy hóa, dòng tăng cục bộ và sinh nhiệt, rồi đến lúc inverter ghi nhận bất thường hoặc cầu chì tác động. Lúc đó bạn mới gọi thợ, thay đầu nối, siết lại, kiểm tra lại chuỗi. Cùng một sự cố, nếu trước đó làm chuẩn và kiểm tra kỹ, bạn chỉ cần bảo trì nhẹ định kỳ. Làm ẩu thì biến thành sửa chữa.

Chống sét lan truyền và hệ thống tiếp địa cũng thường bị nhìn nhẹ. Trong vận hành thực tế, lan truyền điện áp không chỉ đến từ sét trực tiếp mà còn từ cảm ứng, hoặc dao động nguồn. Một bộ chống sét lan truyền đặt đúng vị trí và tiếp địa đạt chất lượng giúp inverter và thiết bị điều khiển bớt “hứng” xung điện. Còn nếu làm sơ sài, bạn sẽ thấy dần dần, thiết bị xuống cấp, rồi sự cố đến theo từng mùa mưa.

Cuối cùng là cơ cấu giá lắp và khoảng hở thoát nước. Khung giá và đường ray nếu không có giải pháp thoát nước và không chịu được lắc do gió, lâu ngày sẽ phát sinh rỉ, trượt, hoặc nứt tại một số điểm. Tôi từng chứng kiến một dải tấm có hiện tượng cọ xát, khi tháo ra thì thấy phần ê tô và long đền có dấu hiệu mòn, không phải ngay từ đầu. Nó là hệ quả của rung lắc tích lũy theo nhiều đợt gió. Bảo trì khi đó không chỉ là siết lại, mà phải kiểm tra độ ổn định tổng thể.

Lên lịch vệ sinh và kiểm tra theo điều kiện thực tế, không theo cảm tính

Vệ sinh là câu chuyện vừa đơn giản vừa dễ làm sai. Nhiều người nghĩ chỉ cần lau cho sạch là xong, nhưng lau quá mạnh có thể làm xước lớp phủ bề mặt tấm, còn dùng chất tẩy rửa không phù hợp có thể để lại cặn và làm giảm khả năng bám trượt nước. Lau bằng áp lực cao cũng có thể gây hư hại hệ thống điện nếu che chắn không đúng.

Với hệ điện năng lượng mặt trời ở khu vực bụi nhiều hoặc gần đường vận tải, lịch vệ sinh thường cần dày hơn. Nhưng “dày hơn” không có nghĩa là tuần nào cũng phải làm. Thực tế, bạn có thể căn theo biểu hiện vận hành từ hệ giám sát, ví dụ ngày nào sản lượng giảm bất thường so với cùng khung giờ các ngày trước đó, hoặc so với mức trung bình theo tuần.

Một cách làm thực tế là kết hợp vệ sinh với kiểm tra nhanh bề mặt và tình trạng dây cáp. Tới mỗi lần dịch vụ, thợ vừa vệ sinh vừa nhìn xem có mảnh vụn bám nhiều bất thường, có điểm nóng rộp, hoặc có hiện tượng chuột bọ làm tổ ở hộp kỹ thuật không. Bảo trì kiểu “gom một chuyến” thường rẻ hơn gọi nhiều lần lẻ tẻ.

Để bạn không phải tự đoán, dưới đây là một checklist ngắn cho lần kiểm tra tại hiện trường (tôi dùng cho chính mình khi đi khảo sát):

- Kiểm tra bề mặt tấm có vết xước, bong mép, hoặc điểm nóng cục bộ không
- Quan sát tình trạng đầu nối và dây DC có dấu hiệu oxy hóa, nứt lớp vỏ, lỏng siết không
- Kiểm tra tủ điện, hộp combiner, xem có hơi ẩm, nước đọng, côn trùng làm tổ không
- Xem chỉ số vận hành trên app hoặc màn hình giám sát, so với ngày cùng chu kỳ nắng
- Kiểm tra đường đi dây và máng cáp có bị võng, chà xát hoặc không có nhãn vị trí không

Chỉ cần bạn giữ kỷ luật như vậy, rất nhiều sự cố nhỏ sẽ bị bắt trước khi thành sự cố lớn.

Giảm chi phí bằng giám sát thông minh, nhưng đừng biến nó thành gánh nặng

Giám sát sản lượng không chỉ để “ngắm số”. Nó là công cụ để bạn biết hệ của bạn đang đi đúng đường hay đang lạc nhịp. Thế nhưng giám sát quá nhiều thông số mà không hiểu ý nghĩa có thể khiến bạn rối và bỏ qua dấu hiệu quan trọng.

Tôi thường khuyên chủ đầu tư tập trung vào vài điểm để nhìn: năng lượng theo ngày, công suất theo thời điểm, và cảnh báo lỗi. Với hệ có nhiều string, bạn còn có thể so sánh mức đóng góp giữa các nhánh. Khi một string giảm đều mà các string khác vẫn ổn, vấn đề thường nằm ở chuỗi đó: bóng che tăng bất thường, đầu nối lỏng, hoặc tấm bị che bởi vật thể rơi xuống.

Ngoài ra, bạn nên thiết kế quy trình phản ứng khi có cảnh báo. Ví dụ, thay vì gọi thợ ngay lập tức với mọi thông báo, hãy có bước kiểm tra tối thiểu: kiểm tra thời điểm xảy ra, điều kiện thời tiết, và biểu hiện kèm theo (có hết hoàn toàn hay chỉ giảm). Nếu bạn làm được như vậy, nhiều lần xử lý sẽ rút ngắn, giảm cả chi phí nhân công và chi phí thời gian.

“Bảo trì phòng ngừa” rẻ hơn sửa chữa, nhưng phải có ranh giới

Có một bẫy tâm lý: thấy hệ có nguy cơ hư thì muốn thay linh kiện sớm, bảo trì dày, thay đủ thứ. Điều này có thể làm chi phí tăng lên, dù bạn có mục tiêu giảm chi phí.

Phòng ngừa cần dựa trên dấu hiệu thực. Ví dụ, nếu bạn kiểm tra nhiệt độ vỏ thiết bị hoặc thấy dấu hiệu hơi ẩm lặp lại ở cùng một tủ, thì đó là vấn đề của thiết kế che chắn hoặc chống nước. Còn nếu hệ chạy ổn, sản lượng tương quan tốt, chỉ số cảnh báo không xuất hiện, việc mở tủ kiểm tra liên tục có thể không cần thiết.

Tôi từng thấy trường hợp khách ký gói bảo trì “mở ra kiểm tra” thường xuyên, nhưng thực ra không mang lại lợi ích vì lặp lại cùng một hạng mục mà không đi sâu vào nguyên nhân. Sau khi rà soát lại, đội kỹ thuật chuyển sang mô hình bảo trì theo điều kiện, tập trung vào những điểm hay phát sinh như gioăng cao su, điểm đi cáp, và kiểm tra chống sét lan truyền theo khung thời gian được đề xuất bởi nhà cung cấp. Kết quả là số lần can thiệp giảm, tổng chi phí giảm, và sản lượng giữ ổn định hơn.



Chọn gói bảo hành và dịch vụ theo cách “tính tổng chi phí”, không chỉ giá gói

Một [lắp đặt điện mặt trời](#) trong những cách giảm chi phí vận hành bảo trì hiệu quả nhất là đàm phán gói bảo hành và điều kiện dịch vụ theo “khả năng phát sinh thực”. Nhiều khách chỉ nhìn vào con số bảo hành inverter, bảo hành tấm, nhưng bỏ qua phần:

- thời gian phản hồi kỹ thuật khi có sự cố
- khả năng cung cấp linh kiện thay thế
- cách chi trả khi cần đến việc thay thế hay chỉ sửa
- phạm vi kiểm tra trong gói bảo trì định kỳ

Bạn có thể chênh giá gói ban đầu, nhưng nếu gói đó giảm được số lần chờ linh kiện hoặc giảm được thời gian ngưng phát, tổng chi phí sẽ tốt hơn. Với một hệ thương mại hoặc trang trại có sản lượng tính theo ngày, thời gian ngưng phát là khoản rất thực.

Tôi cũng từng thấy hệ dân dụng, inverter phát hiện lỗi nhẹ nhưng dịch vụ đến trễ, khiến hệ dừng quá lâu do chờ xác nhận. Nếu hợp đồng có cơ chế xử lý nhanh và quy trình đổi linh kiện rõ ràng, chi phí phát sinh vì mất sản lượng sẽ giảm đáng kể.

Lắp đúng ngay từ khi vận hành để tránh “chi phí ẩn” nhiều năm

Một điểm ít người để ý là chi phí ẩn nằm ở thao tác vận hành sau khi lắp. Nếu hệ không có thói quen kiểm tra theo lịch, mọi thứ có thể trôi qua. Nhưng khi bạn cần kiểm tra vì sự cố, toàn bộ “bản đồ” và dữ liệu vận hành trước đó không đầy đủ, thợ sẽ tốn thời gian dò nguyên nhân. Thời gian dò nguyên nhân thường tốn tiền nhất.

Vì vậy, hãy chuẩn bị dữ liệu ban đầu ngay từ lúc lắp đặt điện năng lượng mặt trời xong: sơ đồ đấu nối, danh sách serial, ảnh hiện trường từng tủ và từng tuyến cáp, và thông tin định danh string. Những thứ này giúp bạn hoặc kỹ thuật có thể khoanh vùng lỗi nhanh hơn nhiều khi cần.

Nếu bạn chưa có, cũng đừng hoảng. Bạn vẫn có thể làm lại một phần bằng cách chụp ảnh có nhãn rõ ràng, lập bản ghi vận hành tối thiểu (ngày lắp, model inverter, tỷ lệ phân tải nếu có). Dữ liệu càng rõ, các lần bảo trì sau càng rẻ.

Điều kiện môi trường: cùng một hệ, mỗi nơi một kiểu “ăn mòn”

Điện năng lượng mặt trời sống nhờ ánh sáng, nhưng cũng phải “chịu chơi” với môi trường. Ở miền ven biển, ăn mòn do muối thường nhanh hơn, các khớp kim loại và vị trí hở dễ bị oxy hóa. Ở vùng nhiều bụi công nghiệp, lớp bám trên tấm dày nhanh, kéo theo tăng tần suất vệ sinh.

Ở khu vực có gió lớn, rung lắc là vấn đề. Nếu giá lắp không đúng tiêu chuẩn chịu lực hoặc không có biện pháp chống trượt, theo thời gian tấm có thể dịch nhẹ, làm thay đổi bề mặt hoạt động và tăng nguy cơ cọ xát. Chi phí phát sinh trong các trường hợp này thường không nằm ở bản thân tấm mà nằm ở cơ cấu giá và các điểm siết.

Vì vậy, giảm chi phí O&M không thể chỉ dựa vào “bảng giá tấm và inverter”. Nó phải đi cùng phương án chống ăn mòn, chống nước, chống rung phù hợp môi trường.

Khi nào bạn nên cân nhắc nâng cấp để giảm chi phí dài hạn?

Có những hệ vận hành ổn trong thời gian đầu, rồi dần dần bộc lộ giới hạn. Nâng cấp lúc này có thể giảm chi phí về sau, nhưng cần nhìn đúng nguyên nhân.

Một ví dụ thường gặp là hệ giám sát không đủ chi tiết. Nếu hệ chỉ báo tổng công suất và không phân tích theo string hoặc theo inverter, bạn khó phát hiện string nào giảm sớm. Khi đó, bạn chỉ biết “tổng thể giảm” chứ không biết chỗ nào. Đến lúc xử lý, thợ phải kiểm tra rộng hơn, tốn thời gian. Nếu nâng cấp để có phân tích sâu, chi phí xử lý sự cố sẽ giảm theo thời gian.

Một trường hợp khác là hệ có tủ điện hoặc combiner không phù hợp với điều kiện ẩm, làm phát sinh lỗi hơi nước hoặc rò liên quan. Trong những trường hợp này, nâng cấp kín nước, nâng cấp gioăng, cải thiện thoát nước trong hộp kỹ thuật đôi khi rẻ hơn so với việc sửa lắp lại.

Nếu bạn đang cân nhắc, hãy đặt câu hỏi theo kiểu “nâng cấp này giảm được loại chi phí nào, trong bao lâu”. Tôi thường dùng cách so sánh lợi ích theo thời gian.

Dưới đây là một mô tả ngắn về các hướng nâng cấp thường gặp và lý do giảm chi phí:

- nâng cấp giám sát theo string, giúp khoanh vùng nhanh khi sản lượng lệch
- cải thiện chống nước và chống ăn mòn ở tủ DC, giảm lỗi do hơi ẩm và oxy hóa tiếp xúc

- điều chỉnh cách chia mảng hoặc cấu hình inverter, giảm thời gian ngắt và tối ưu hoạt động dưới bóng che
- rà soát và nâng cấp chống sét, giảm nguy cơ hư hỏng thiết bị do xung điện
- tối ưu lịch vệ sinh theo dữ liệu vận hành, giảm làm không đúng thời điểm

Không phải hệ nào cũng cần tất cả. Nhưng khi bạn nhìn theo “chi phí phát sinh cụ thể”, quyết định sẽ ít cảm tính hơn.

Trải nghiệm thực tế: câu chuyện một lỗi nhỏ gây tốn nhiều tiền

Tôi nhớ một hệ trên mái tôn, lắp xong rồi chạy êm vài tháng. Khi vào mùa mưa, kỹ thuật ghi nhận cảnh báo cách điện ngắt theo từng đợt, thường vào những ngày mưa lớn. Chủ nhà gọi theo định kỳ, thợ đến kiểm tra, siết lại một vài đầu nối, sau đó hệ chạy lại.

Nhưng điểm rắc rối là cảnh báo lặp lại theo cùng một nhóm tấm. Cuối cùng khi dò kỹ theo tuyến dây và kiểm tra kỹ đường đi cáp qua hộp kỹ thuật, họ phát hiện một đoạn ống dẫn không kín, nước mưa đọng lại và ngấm từ từ theo thời gian. Vấn đề không nằm ở “một lần hư”, mà nằm ở thiết kế đi cáp và cách xử lý chống nước tại giao điểm. Khi xử lý triệt để, thay vì xử lý tạm, cảnh báo dừng hẳn.

Chuyện này cho thấy vì sao giảm chi phí O&M phải đi từ nguyên nhân. Nếu chỉ thay linh kiện hoặc siết lại mà không điều chỉnh phần gốc, bạn sẽ bị “chu kỳ sửa chữa” kéo dài.

Những nguyên tắc vận hành giúp hệ bền và giảm gọi thợ

Cuối cùng, có vài thói quen vận hành rất nhỏ nhưng giúp hệ bền.

Bạn không cần can thiệp kỹ thuật mỗi ngày, nhưng cần theo dõi đều đặn. Chỉ cần mỗi tuần nhìn sản lượng và số cảnh báo là đủ để bắt ra bất thường. Khi thấy một chuỗi tần suất cảnh báo tăng lên, đừng chờ quá lâu. Nhiều sự cố nhỏ nếu xử lý sớm sẽ nhẹ, còn để lâu có thể làm hư rộng hơn, nhất là ở mạch DC và các điểm tiếp xúc.

Ngoài ra, khi vệ sinh, đừng để ai đó “lau cho đã” bằng hóa chất không rõ nguồn gốc hoặc dùng vật cứng cọ mạnh vào bề mặt tấm. Dùng nước phù hợp và thao tác nhẹ, đúng hướng, thường ít làm phát sinh chi phí hơn so với việc phải thay tấm do xước lớp phủ.

Và hãy luôn coi an toàn là ưu tiên. Hệ nằm trên mái, có điện, có nguy cơ trượt ngã và nguy cơ phóng điện nếu thao tác thiếu quy trình. Chi phí cho một lần xử lý an toàn đúng quy trình thường rẻ hơn rất nhiều so với chi phí vì tai nạn hoặc xử lý hậu quả.

Kết lại bằng cách làm thực: giảm chi phí bắt đầu từ cách bạn quản trị hệ

Lắp đặt điện năng lượng mặt trời để giảm chi phí vận hành bảo trì không phải là một mẹo duy nhất. Nó là tổng hòa của thiết kế đúng, lắp đặt đúng, vận hành có kỷ luật, và bảo trì dựa trên dữ liệu thật. Khi bạn quản trị hệ như quản trị tài sản dài hạn, bạn sẽ thấy chi phí giảm theo nhiều lớp: giảm sự cố, giảm số lần can thiệp, giảm thời gian chờ, và giảm hư hỏng thứ cấp.

Nếu bạn đang ở giai đoạn lên phương án lắp đặt, hãy ưu tiên các quyết định giúp hệ dễ kiểm tra, ít rủi ro ẩm và ăn mòn, và phù hợp điều kiện môi trường của chính vị trí bạn. Nếu hệ đã vận hành rồi, hãy bắt đầu từ việc ghi dữ liệu và lập lịch vệ sinh kiểm tra theo biểu hiện vận hành, thay vì làm theo cảm giác. Hai bước đó thường tạo khác biệt rõ ràng nhất trong ngân sách O&M.

Quan trọng nhất là giữ mối quan hệ dài hạn với đơn vị kỹ thuật, không chỉ chọn gói để có chữ ký. Một dự án tốt là dự án có thể gọi đúng người, xử lý đúng nguyên nhân, và trả bạn về sản lượng ổn định càng nhanh càng tốt.

Giá hệ thống điện mặt trời năm 2026 chịu ảnh hưởng bởi nhiều yếu tố quan trọng. Thứ nhất là chất lượng và thương hiệu thiết bị, bao gồm tấm pin, inverter và pin lưu trữ – các thương hiệu Tier 1 sẽ có giá cao hơn nhưng đảm bảo hiệu suất và độ bền lâu dài. Thứ hai là kết cấu mái và điều kiện lắp đặt, mái tôn, mái bê tông hay hệ khung đất sẽ có chi phí thi công khác nhau. Thứ ba là công suất hệ thống, công suất càng lớn thì chi phí trên mỗi kWp càng giảm. Ngoài ra, yêu cầu kỹ thuật như chống sét, giám sát từ xa, hoặc hệ lưu trữ điện cũng làm tăng tổng mức đầu tư. Cuối cùng, đơn vị thi công uy tín cũng là yếu tố quyết định đến giá và chất lượng hệ thống, đảm bảo vận hành ổn định và hiệu quả lâu dài. CÔNG TY TNHH ÁNH DƯƠNG POWER Giấy phép ĐKKD số 0318715306 cấp ngày 15/10/2024 tại Sở KHĐT TP Hồ Chí Minh CÔNG TY TNHH ÁNH DƯƠNG LUXURY Giấy phép ĐKKD số 1402142197 cấp ngày 12/05/2020 tại Sở KHĐT Đồng Tháp. Trung tâm bảo hành | Số 17 đường D1, phường Bình Đông, TP Hồ Chí Minh