

تم صنعه من حاويات... استاد "974" يودع كأس العالم ويفكك بالكامل



ودع ملعب "974" كأس العالم وجماهيره بعد احتضانه مباراة فوز البرازيل على كوريا الجنوبية 4-1 في ثمن نهائي المونديال القطري.

واحتضن الملعب 7 مباريات في المونديال، والذي يحمل "مفتاح اتصال قطر" وأيضاً يرمز إلى عدد الحاويات التي استخدمت لتشيدته، صُمِّم ليُفكك بالكامل بعد المونديال ويُقدَّم للدول التي تحتاج للمقاعد في إطار التنمية.

ويؤكد منظمو البطولة أن استاد 974 في الدوحة الذي يتسع لـ 40 ألف متفرجاً، وتم بناؤه جزئياً من حاويات الشحن، سيتم تفكيكه بالكامل وشحنه إلى دولة أخرى.

ويعتبر ستاد 974 أول ملعب قابل للتفكيك بالكامل في تاريخ كأس العالم، والذي حصل على شهادتي المنظومة العالمية لتقييم الاستدامة.

ورحب عشاق كرة القدم الذين يزورون قطر بفكرة الاستدامة، والتقط الكثير منهم صوراً تذكارية من أمام وداخل الملعب.

وواجهت قطر انتقادات دولية بسبب معاملتها للعمال المهاجرين ذوي الأجور المنخفضة الذين بنوا ما قيمته 200 مليار دولار من الملاعب وخطوط المترو والبنية التحتية الأخرى لكأس العالم.

وتقول قطر إن الانتقاد يتجاهل إصلاحات العمل التي تم تشريعها في السنوات الأخيرة.

استاد 974، الذي سمي على اسم رمز الاتصال الدولي لدولة قطر وعدد الحاويات التي استخدمت لبنائه، لا يحتوي على أجهزة تكييف، ويستضيف المباريات التي تجرى في المساء فقط لانخفاض درجات الحرارة.

ويقول مهندسو شركة "فنيك إريبارين" التي صممت هذا الملعب وملعبين آخرين في قطر، إن الفكرة كانت تجنب بناء "كتلة أسمنتية"، (ملعب يُترك بدون استخدام بعد انتهاء البطولة)، كما حدث في البطولات السابقة في جنوب إفريقيا والبرازيل وروسيا.

وتظهر الصناديق الفولاذية المموجة ذات اللون الأحمر الفاتح والأصفر والأزرق معلقة بين طبقات من الفولاذ، وكأنها قطع "Lego" عملاقة.

ورغم أن قطر قالت إنها طورت خططاً للملاعب الستة الأخرى بعد انتهاء البطولة، إلا أنها لم تذكر بالتفصيل أين سيذهب الاستاد ومتى سيتم تفكيكه.

ولكن المنظمون يقولون إن الاستاد يمكن إعادة توجيهه لبناء ملعب من نفس الحجم أو عدة ملاعب أصغر.

الانبعاثات الكربونية

وتقول شركة "كربون ماركت ووتش" وهي مجموعة مراقبة بيئية حققت في خطط استدامة كأس العالم في قطر، إن المخلفات الكربونية التي يسببها الاستاد تعتمد على عدد المرات التي يفكك أو ينقل فيها.

فإذا أعيد استخدامه لمرة واحدة فقط، فالانبعاثات تكون أقل من الانبعاثات الدائمة في حال تم شحنه لمسافة تقل عن 7.000 كيلو متر. وحتى في حال تفكيكه أكثر من مرة سيكون التلوث أقل بالمقارنة بحجم استهلاك الطاقة في بناء الملاعب الجديدة والدائمة.

