



Стандарт для сертификации стадионов ЧМ-2018

15.7.2016

Разработан стандарт для сертификации стадионов ЧМ-2018 в соответствии с принципами устойчивого развития

Нынешний год обещает стать ключевым этапом в развитии спортивной инфраструктуры в России. В рамках подготовки к Чемпионату мира по футболу FIFA 2018 в России™ группа экспертов под эгидой Министерства природных ресурсов при поддержке Оргкомитета «Россия-2018» разработала стандарт сертификации стадионов «РУСО. Футбольные стадионы» - первый, и на сегодняшний день единственный, национальный «зеленый» стандарт, предназначенный специально для добровольной сертификации именно футбольных стадионов в соответствии с принципами устойчивого строительства.

Создание национального стандарта - большой шаг вперед с учетом особенностей действующего российского законодательства, который позволяет говорить о том, что Россия не отстает от действующих международных «зеленых» стандартов и законодательной базы. Новый стандарт учитывает требования Чемпионата мира по футболу FIFA, международных стандартов, российских законодательных практик и строительных нормативов. Он построен на оценке соответствия футбольных стадионов ЧМ-2018 требованиям в области архитектурных решений, конструкций, генерального плана, инженерии и базируется на российских экологических нормативах. Кроме того, стандарт принимает во внимание особенности энергоэффективности и экологичности футбольных стадионов.

«Сертификация стадионов в соответствии с признанными экологическими стандартами является одним из ключевых аспектов нашей Стратегии устойчивого развития, - комментирует директор управления устойчивого развития Оргкомитета «Россия-2018» Милана Верхунова. - Задача российских разработчиков заключалась в том, чтобы, учтя требования и цели Чемпионата мира по футболу FIFA в этой области, разработать реально работающий стандарт и систему сертификации на его основе. Создание спортивных объектов с учетом требований «зеленых» стандартов в значительной степени определяет возможность их эффективной эксплуатации в будущем - в том числе, за счет снижения расходов на оплату водо- и энергоснабжения».

Представители администраций регионов ЧМ-2018, руководители стадионов, представители заказчиков и проектных организаций, Российского совета по экологическому строительству в ходе специального семинара 19 апреля в Москве познакомились с особенностями нового стандарта и требованиями FIFA в области «зеленой» сертификации строительства, а также лучшими мировыми практиками и примерами успешного внедрения инновационных решений на стадионах ЧМ. Были представлены также особенности и основные критерии оценки международных стандартов сертификации BREEAM и LEED, их специфика применительно к сертификации стадионов.

«Стадионы, соответствующие требованиям устойчивого развития, - одно из ключевых направлений наших усилий по проведению успешного Чемпионата мира по футболу. И я очень рад, что нам удалось вновь собрать все вовлеченные в строительство и реконструкцию стадионов стороны для обсуждения лучших практик в этой области, - отметил глава департамента FIFA по устойчивому развитию Федерико Аддьеки. - Мы продолжим сотрудничать со всеми участниками этого процесса».

Предполагается, что все строящиеся и проходящие реконструкцию стадионы Чемпионата мира будут сертифицированы по российскому или одному из международных стандартов «зеленого» строительства. Сегодня проекты 5 стадионов («Лужники» в Москве, арены в Самаре, Нижнем Новгороде, в Волгограде и Саранске) уже прошли сертификацию проектной документации в соответствии со стандартом BREEAM.

[Источник](#)