

02 декабря 2021 года

ПРЕСС-РЕЛИЗ

## **Инновационный центр ТМК вошел число лучших объектов «зеленого строительства» Московского региона**

Научно-технический центр (НТЦ) Трубной Металлургической Компании (ТМК) и Группы Синара в «Сколково» вошел в сборник «50 объектов "зеленого строительства" Московского региона». В списке представлены проекты деловых и общественных зданий, офисных комплексов и учебных заведений, а также объектов инфраструктуры, реализованные в соответствии с принципами экологической политики мегаполисов.

Эксперты оценивали уровень энерго- и водопотребления, сокращение выбросов парниковых газов и твердых отходов, снижение мощности подключаемых сетей, создание высококвалифицированных рабочих мест и другие показатели.

Это не первое признание R&D-центра одним из лучших объектов «зеленого строительства». Годом ранее ему был присужден сертификат LEED Gold — «золотой» международный сертификат в области экологического строительства, с этим же проектом ТМК одержала победу в престижном национальном конкурсе «Экологическая культура. Мир и Согласие». В 2021 году НТЦ ТМК и Группы Синара также был отмечен престижной наградой. В октябре текущего года он стал лауреатом в экологической номинации национальной премии 100+ Awards, направленной на поощрение специалистов и компаний, внесших особый вклад в развитие инженерных и конструктивных решений в гражданском и промышленном строительстве.

«НТЦ ТМК в «Сколково» — по многим параметрам уникальный объект. При проектировании центра мы использовали комплексный подход, цель которого — снижение уровня ресурсопотребления здания при сохранении его качества и комфорта. Внедрение самых современных технологий и новейшего оборудования позволило нам сэкономить до 21% тепла, 28% электричества и около 45% водопотребления. При высокой энергетической эффективности комплекса уровень выбросов парниковых газов снизился на 25%, и ТМК, согласно требованиям принятой экологической повестки, ведет последовательную работу по дальнейшему сокращению эмиссии CO<sub>2</sub> и улучшению остальных показателей с целью минимизации воздействия на окружающую среду Московского региона», — подчеркнул директор по научной работе ТМК, руководитель НТЦ Игорь Пышминцев.

Мониторинг энергетической и экологической эффективности «зеленых» зданий и сооружений для включения в сборник проводится по заказу Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы Национальным исследовательским университетом «Московский энергетический институт» (МЭИ), с участием международной инженерно-консалтинговой компании HPBS, которая специализируется на учете оптимизации и компенсации углеродного следа компаний и продукции, сертификации зданий по международным зеленым стандартам, разработке инженерных концепций городов и зданий, а также стратегий энергоснабжения территорий.



НА ПИКЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

**TMK** ([www.tmk-group.ru](http://www.tmk-group.ru)) — глобальный поставщик стальных труб, трубных решений и сопутствующих сервисов для нефтегазового сектора. Компания обладает производственными активами в России, Румынии, Казахстане и Чехии. Наибольшую долю в структуре продаж TMK занимают нарезные нефтегазовые трубы, отгружаемые потребителям более чем в 80 странах мира. Компания также поставляет специальные трубы и трубопроводные системы для атомной энергетики, продукцию для химической промышленности, машиностроения, строительства и других отраслей. TMK сочетает поставки продукции с широким комплексом сервисных услуг по термообработке, нанесению защитных покрытий, нарезке премиальных соединений, складированию и ремонту труб. Компания совершенствует свои научно-технические компетенции и ведет разработку инновационной трубной продукции на базе научно-технического центра (НТЦ) в Сколково и Русского научно-исследовательского института трубной промышленности (РусНИТИ) в Челябинске. Акции TMK обращаются на Московской бирже.

[TMK в Facebook](#) \* [TMK в Twitter](#) \* [TMK в Youtube](#) \* [TMK в Flickr](#)

Пресс-служба ПАО «TMK»: тел. +7 (495) 775-76-00, e-mail: [pr@tmk-group.com](mailto:pr@tmk-group.com)