

Инновационный центр «Сколково»

16.10.2017

На этапе разработки градостроительной документации инновационного центра «Сколково» были учтены требования сохранения экологического сбалансированного комплексного подхода к развитию. А результатом всей их работы стала разработка Фондом специальных стандартов, собравший все требования - «Зеленый кодекс». В результате, за счет большого количества объектов и их устойчивого экологического развития, Сколково может стать первым не только в России, но и в Европе.

Экологическая сертификация новых объектов становится все более и более актуальной в современной России с каждым годом, считают Председатель правления компании RuGBC, занимающейся сертификацией объектов строительства по международным экологическим стандартам, Гай Имз и Генеральный директор Совета по экологическому строительству, Владимир Лимин. Вместе они представили свое исследование членам совета.

Главной причиной возрастающей популярности сертификации стали вполне объективные причины - стоимость жизненного цикла здания при соблюдении всех экологических требований существенно снижается.

Если же говорить о мировом опыте, то в целом города стараются создать как можно больше экологически устойчивых сообществ и комплексов. А государства в целом стремятся к реализации экологических проектов, строительству зданий, имеющих нулевые выбросы в атмосферу и генерирующие необходимую для своей эксплуатации энергию.

Докладчики отметили, что на этапе разработки градостроительной документации инновационного центра «Сколково» были учтены требования сохранения экологического сбалансированного комплексного подхода к развитию. А результатом всей их работы стала разработка Фондом специальных стандартов, собравший все требования - «Зеленый кодекс».

В результате, за счет большого количества объектов и их устойчивого экологического развития, Сколково может стать первым не только в России, но и в Европе.