



БЕСПРОИГРЫШНАЯ СТАВКА НА ЗЕЛЕНое

главная цель организаторов зимних Игр 2014 года в городе Сочи — сохранить уникальную природу самого города, сочинского национального парка и Кавказского государственного природного биосферного заповедника.

АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВ

ВАСИЛИЙ ШАПОШНИКОВ

ПОСТРОИТЬ, СОХРАНИТЬ И ПРЕУМНОЖИТЬ

Чтобы добиться максимальных результатов в достижении поставленной цели, в 2009 году была утверждена экологическая стратегия «Сочи 2014», основанная на четырех ключевых векторах: «Игры в гармонии с природой», «Игры с минимальным воздействием на климат», «Игры без отходов» и «Игры просвещения». Сейчас, когда до Игр остается меньше полугода, можно смело сказать, что по всем направлениям проделана огромная работа, а положительный эффект «зеленых» проектов будет ощущать на себе еще не один десяток лет не только Краснодарский край, но и вся Россия.

Одно из главных требований, которое предъявляет мировая общественность к олимпийской стройке, — это ее соответствие международным экологическим стандартам. Во время торжественного празднования года до старта XXII Олимпийских зимних игр глава МОК Жак Рогге отметил, что «Игры 2014 года в Сочи оставят богатейшее наследие Российской Федерации и региону. Сочи возрождает свой статус всемирно известного круглогодичного курорта. Используемые здесь зеленые стандарты строительства распространятся по всей России».

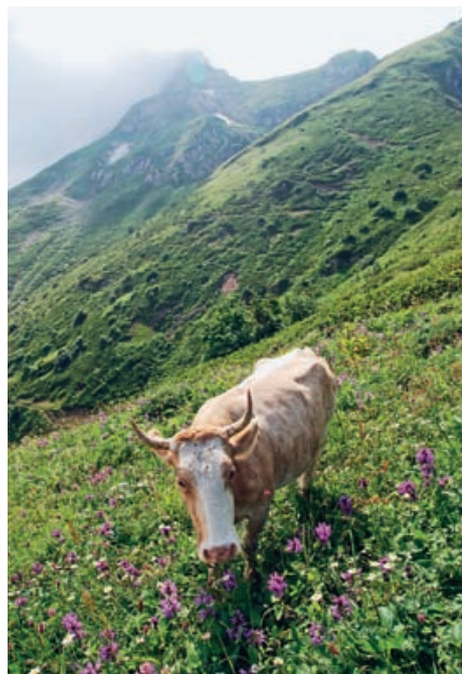
Действительно, с самого начала олимпийская стройка в Сочи получила статус инновационной в экологической сфере. Для сохранения уникальной природы региона при

возведении олимпийских объектов в Сочи впервые в России применили масштабную систему зеленых стандартов, которые предполагают использование экологически чистых стройматериалов, возобновляемых источников энергии, минимизацию и переработку отходов, сокращение выбросов парниковых газов, а также рациональное использование воды и энергии. Ключевые объекты олимпийского строительства в Сочи сегодня проходят сертификацию на соответствие международному зеленому стандарту BREEAM, который засвидетельствует, что при проектировании и строительстве зданий применялись экологически эффективные решения в энерго- и водоснабжении, использовались экологически безопасные материалы, строительство велось с минимальным воздействием на окружающую среду.

По словам экспертов «Олимпстрой», впервые на спортивных и инфраструктурных объектах так системно и на нормативной основе внедряются принципы «зеленого» строительства. Уже сегодня заслуги в этой области по целому ряду объектов отмечены организаторами Игр в рамках специальной Программы признания достижений проектных и строительных организаций, заказчиков олимпийских объектов в области «зеленого» строительства. «Важно отметить, что это влияние распространяется не только на систему государственных закупок работ и услуг,

но и на все бизнес-структуры, работающие в строительной отрасли, которые также приобрели значительный опыт в проектировании и строительстве энергоэффективных объектов, применении экологических материалов и технологий, использовании альтернативных источников энергии, мероприятиях по рациональному использованию тепла и воды и пр.», — рассказали «Ъ» в ГК «Олимпстрой». Другими словами, принцип соблюдения зеленых стандартов стал контрактным обязательством для всех инвесторов и подрядчиков «Олимпстрой». Среди десяти сертифицируемых на соответствие международному стандарту BREEAM объектов олимпийской стройки — Большой ледовый дворец «Большой», «Адлер-Арена», Вспомогательный горный медиацентр в Красной Поляне. А в общей сложности около 200 объектов, предусмотренных программой олимпийского строительства, проектируются и сооружаются с учетом зеленых стандартов строительства. При этом на одну стройку приходится порядка десяти «зеленых» инновационных решений.

Кстати, офис Оргкомитета «Сочи 2014» тоже живет по «зеленым» правилам, которые обязаны соблюдать все сотрудники. Например, для экономии бумаги действуют система электронного документооборота и персонализированная печать по электронным пропускам и только на FSC-сертифицированной бумаге, произведенной без при-



СОЧИ НА СЛОВО «ИМПОК» КОЛЫМ

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ «ЗЕЛЕНых» ПРОЕКТОВ БУДЕТ ОЩУЩАТЬ НА СЕБЕ ЕЩЕ НЕ ОДИН ДЕСЯТОК ЛЕТ НЕ ТОЛЬКО КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, НО И ВСЯ РОССИЯ

НЕ ОСТАВЛЯЯ СЛЕДОВ Еще на этапе подачи заявки российской стороны на проведение зимних Игр 2014 года Заявочный комитет «Сочи 2014» поставил перед собой амбициозную цель — провести Олимпийские игры с минимальным воздействием на климат.

Компания Dow — официальный партнер по снижению углеродного следа Оргкомитета «Сочи 2014» — в рамках

инновационной программы «Уверенное будущее» будет внедрять технологические решения, что позволит снизить выбросы парниковых газов в трех стратегических отраслях российской экономики — инфраструктуре, промышленности и сельском хозяйстве. Использование решений, предлагаемых Dow, позволит значительно повысить энергоэффективность в разных сферах, а понимание того, каким обра-

зом такие технологии могут быть внедрены в России, поможет достичь сокращения выбросов, многократно превышающего непосредственный углеродный след Игр. Проекты, направленные на компенсацию выбросов, будут реализованы компанией Dow в России в ближайшие два года. Результатом этих проектов станет существенное уменьшение выбросов парниковых газов в ближайшем будущем. Сокра-

щение выбросов парниковых газов в рамках сокращения углеродного следа, непосредственно связанного с проведением Олимпийских игр, будет оцениваться в течение следующих десяти лет. Так, одним из реализуемых проектов является совместная программа Dow и стратегического партнера — производителя монтажных пен, которая была запущена в конце июня. Программа нацелена на повы-

шение энергоэффективности жилых помещений в России и, как следствие, на сокращение выбросов парниковых газов в течение следующего десятилетия. Второй частью программы двух партнеров стала совместная кампания, которая позволит увеличить экономию тепла и сократить потребление энергии в жилых помещениях по всей стране. В рамках этой беспрецедентной инициативы, которая продлится до октября

2013 года, владельцы жилья, решившие заменить старые окна, бесплатно получат 100 тыс. баллонов монтажной пены. Применение каждого баллона обеспечит сокращение эмиссии парниковых газов в размере 3 тонн (в эквиваленте CO2) за десять лет. В проект вовлечено свыше 130 ведущих оконных компаний во всех регионах России. В сельскохозяйственной области традиционные методы ве-



ПЕРЕДОВИКИ ПРОИЗВОДСТВА