МЫ – СЛЕДУЮЩИЕ!





Этот год вписал новые и очень важные страницы в историю подготовки к первым в России зимним Олимпийским и Паралимпийским играм.

Состоялись Игры в Ванкувере, где олимпийский и паралимпийский флаги были переданы г. Сочи. С этого момента Сочи стал официальной столицей следующих зимних Игр. Теперь внимание всего мира приковано к нам. Ведь именно организаторы следующих Игр устанавливают новую планку в деле организации и проведения Игр. Теперь нашей стране предстоит показать всему миру настоящее русское гостеприимство, рассказать о новой России, превзойти ожидания миллионов поклонников зимних видов спорта, которые находятся в предвкушении следующей Белой олимпиады.

На примере Ванкувера мы еще раз убедились в значении Игр для страны.

Игры в Сочи придадут новый импульс развитию экономики, оставят колоссальное наследие для будущих поколений, подарят незабываемые эмоции миллионам людей по всему миру.

Игры помогают решать не только экономические, но и социальные задачи, объединяют нацию, становятся предметом гордости для принимающей стороны.

Еще на этапе заявочной кампании мы говорили, что Игры в Сочи станут самыми инновационными в истории олимпийского движения. И уже сейчас – за несколько лет до Игр – мы реализовываем конкретные

проекты, направленные на выполнение взятых обязательств.

Подготовка к Играм предполагает равнение на самые высокие международные стандарты. Эти стандарты – по сути инновации для нашей страны. Многое делается впервые и после Игр станет эталоном для других городов России. От нас зависит, насколько мы используем подготовку к Играм для того, чтобы внедрить инновации под эгидой Олимпийских игр.

Благодаря Играм 2014 года г. Сочи стал центром инноваций, своего рода экспериментальной площадкой, где тестируются и внедряются самые передовые технологии и практики в целом ряде областей.

Мы применяем инновационный подход в самых разных аспектах подготовки и проведения Игр: от строительства объектов и инфраструктуры до трансляций самых зрелищных мероприятий и соревнований в формате 3D.

Уже сегодня любой человек, приезжающий в Сочи, может увидеть, как практически «с нуля» создаются современные спортивные объекты, развивается инфраструктура, создается безбарьерная среда, проводится колоссальная работа по реализации образовательных инициатив и развитию олимпийского движения в нашей стране.

Эти проекты позволят не только создать ультрасовременные спортивные объекты, но и качественно изменить в лучшую сторону жизнь сочинцев и жителей других регионов страны.

Инновации начинаются уже с самого бренда Игр. Впервые за историю олимпиад в логотипе Игр используется доменное имя, указывающее на страну, где проходят Игры, – sochi2014.ru. Кроме того, частица «.ru» – это выход на огромную аудиторию, возможность донести информацию до миллионов заинтересованных людей, объединенных в сообщества и социальные сети. Мы активно используем все каналы связи для того, чтобы общаться с самой широкой целевой аудиторией, в особенности с молодежью.

Инновации заключены и в плане расположения объектов Игр: «Сочи-2014» войдут в историю как самые

компактные Игры. Соревновательные объекты будут расположены в двух кластерах – горном и прибрежном, которые находятся всего в 48 км друг от друга. Скоростной поезд буквально за 30 минут доставит всех гостей Олимпиады от лазурного берега до горнолыжных трасс. А объекты внутри кластера и вовсе находятся в пределах шаговой доступности. Таким образом, гостям Олимпиады гарантировано предельное удобство перемещений между соревновательными объектами.

Игры в Сочи будут проходить в регионе с уникальной природой. Одна из приоритетных задач Оргкомитета «Сочи 2014» – не только сохранить, но и приумножить природное богатство Краснодарского края.

Поэтому впервые в России при возведении олимпийских сооружений в Сочи применяется система «зеленых» стандартов, которая предполагает применение передовых строительных технологий, современных принципов энерго- и водосбережения, безотходных технологий. В результате существенно снижается воздействие строительных работ на окружающую среду.

Также впервые в истории нашей страны огромная территория порядка 800 га, которую занимает олимпийский парк, будет управляться из единого центра с использованием современной интеллектуальной системы. Это позволит эффективно использовать электричество, тепло и воду, а также оптимизировать затраты. Кроме того, в проекты ряда олимпийских объектов заложены технологии повторного использования воды, сбора дождевой воды, использования температуры почвы для подогрева воздуха в системах вентиляции и кондиционирования.

Указанные меры позволят не только не навредить, но и улучшить экологическую ситуацию в регионе.

В 2014 году технологии сделают очередной шаг вперед. Одной из инноваций может стать 3D-телевидение. Новый формат позволит добиться невероятно яркой картинки трансляций с места самых зрелищных событий.

Еще одно новшество – проект под рабочим названием «Единая идентификационная система». Эта инновационная система позволит участникам и гостям Игр с помощью одного устройства получить доступ к ряду сервисов в режиме реального времени. Среди таких сервисов – проход на олимпийские объекты и соревнования, проезд на транспорте, доступ к различным информационным ресурсам и многое другое.

В разработке этой информационной платформы активно участвуют всемирные партнеры МОК: компании Samsung, Atos Origin, а также национальные партнеры Игр в Сочи «Ростелеком» и «МегаФон».

Три олимпийских объекта прибрежного кластера с крытым льдом – «Ледовый дворец спорта для фигурного катания и шорт-трека», «Малая ледовая арена для хоккея с шайбой», «Ледовая арена для керлинга» – имеют сборно-разборную конструкцию. После Игр их перенесут в другие регионы России. Благодаря этому города, в которых никогда не было Олимпиады, получат настоящий олимпийский объект, который найдет там

вторую жизнь и станет элементом наследия Игр. В Сочи на месте перенесенных будут построены другие объекты, например торговый центр и велодром.

Доступная среда для людей с инвалидностью – это еще одна инновация, которая появится в нашей стране благодаря Играм в Сочи. В России проживает порядка 13 млн. людей с инвалидностью. Но, к сожалению, наши города изначально строились без учета нужд таких людей. Все олимпийские объекты проектировались таким образом, чтобы быть удобными для всех гостей и участников Игр. Сейчас на федеральном уровне уже согласованы стандарты безбарьерной среды в Сочи. В дальнейшем эти стандарты могут быть применены в качестве обязательных при строительстве по всей стране. Мы уверены, что Игры помогут приблизить день, когда проживающие в нашей стране люди с инвалидностью не будут иметь ограничений по перемещению и смогут чувствовать себя равноправными членами общества в любом городе России.

Оргкомитет «Сочи 2014» разработал и представил Международному олимпийскому комитету (МОК) систему олимпийского образования.

Это уникальный проект, который станет частью колоссального наследия Игр 2014 года как для России, так и для всего мира. Концепция олимпийского образования ориентирована на все возрастные группы – от дошкольников до взрослых, и состоит из популярного, академического и профессионального олимпийского образования.

Программы популярного олимпийского образования в виде просветительских изданий, видеороликов и интернет-продуктов доступно рассказывают об истории и философии олимпийского и паралимпийского движений, подготовке к Играм и пропагандируют активный образ жизни.

Академическое олимпийское образование дает знания об индустрии спорта и интегрируется в систему школьного и вузовского образования в виде учебных курсов.

Профессиональное олимпийское образование позволит подготовить высококвалифицированных специалистов в области спортивного менеджмента. С этой целью был создан Российский международный олимпийский университет (РМОУ) – учреждение, не имеющее равноценных аналогов в мире. В отличие от зарубежных образовательных центров РМОУ ориентирован на тесное взаимодействие с МОК и национальными олимпийскими комитетами всего мира.

Нам предстоит провести Игры «Сочи-2014» в эпоху цифровой революции.

С каждым днем появляются новые технологии и формы обработки информации. Чтобы не отстать от всемирного технологического марафона, необходимо самим задавать стандарты. Я уверен, что команде «Сочи 2014» под силу провести по-настоящему успешные Игры, которые станут самыми инновационными в истории олимпийского и паралимпийского движений.