



## Международный строительный форум в Японии – 2010

*15-22 ноября 2010 г.*

*Япония, г. Токио*

### **КОНЦЕПЦИЯ**

*Руководящие идеи Международного Строительного Форума в Японии – 2010, определяющие исходные принципы и предпосылки проекта. Базисные понятия-концепты и схемы рассуждений, формирующие фундаментальные вопросы, в соотнесении с которыми, специально разработаны механизмы, которые можно использовать для наиболее полной реализации целей и задач российского бизнеса в Японии.*



## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ВВЕДЕНИЕ**
- 2. ПЕРЕЧЕНЬ ИНТЕРЕСОВ РОССИЙСКОГО БИЗНЕСА В ЯПОНИИ**
- 3. ПРОГРАММА ФОРУМА**
- 4. ФОРМАТ УЧАСТИЯ**
- 5. ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**
- 6. УЧАСТНИКИ Международного Строительного Форума**
- 7. ПРИГЛАШЕННЫЕ ЯПОНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ**
- 8. ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ участников Форума**
- 9. ИНФОРМАЦИЯ ПО ВЫСТАВКАМ Japan Home and Building Show и  
дополнительным выставкам**
- 10. ЭКСКУРСИОННАЯ ПРОГРАММА**



## «Международный Строительный Форум в Японии – 2010»

В ноябре 2010 г. запланирован визит Президента РФ Д.А. Медведева в Японию на Саммит стран АТЭС 2010. В качестве приоритетов встречи глав государств АТЭС названы: ускорение либерализации торговли и инвестирования, содействие результативному завершению Доха-раунда переговоров по вопросу вступления России в ВТО, продвижение региональной экономической интеграции, создание благоприятной среды для предпринимательской деятельности и укрепление частно-государственного партнерства.

Строительный рынок Японии - один из крупнейших сегментов глобального рынка строительных материалов, услуг и технологий. В связи с активизацией процессов экономического сотрудничества ведущих стран АТЭС, в рамках «Программы по развитию российско-японских деловых связей», Международная Бизнес Корпорация в период с 15 по 22 ноября 2010 г. проводит «Международный строительный форум в Японии - 2010».

В программе мероприятия запланированы:

- **РОССИЙСКО ЯПОНСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**, к участию в которых приглашено более тридцати крупнейших японских организаций.
- Презентации российских компаний, регионов и инвестиционных проектов.
- Деловые встречи с представителями Министерства земли, инфраструктуры, транспорта и туризма Японии – высшего органа власти, регулирующего строительную отрасль Японии, а также с представителями ведущих японских строительных компаний, ассоциаций и научно-исследовательских институтов.
- Посещение крупнейшей азиатской строительной выставки: «Выставка архитектуры и строительных материалов JAPAN HOME AND BUILDING SHOW 2010».
- Посещение строящихся объектов и предприятий по производству строительных материалов, знакомство с уникальными строительными объектами города и многое другое.

Форум познакомит с наиболее инновационным строительным рынком в мире, осветит актуальные вопросы развития стройиндустрии (инновации в строительной сфере и ЖКХ, энергосбережение, саморегулируемые организации и проч.), наладит партнерские отношения с ведущими японскими и международными компаниями.

Форум призван развивать российско-японских отношений в сфере инвестиций и строительства.

**Организатор Форума:**

**Группа компаний «Международная Бизнес Корпорация»**

**Россия г. Москва, ул. Зацепа, д. 23 + 7 (495) 984 -55 -59**

**Руководитель Славинский Олег Владимирович**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПЯТОГО СОЗЫВА

**КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЗЕМЕЛЬНЫМ ОТНОШЕНИЯМ**

Георгиевский пер., д. 2, Москва, 103265    Тел. 692-90-91    Факс 692-37-63    E-mail: shakkum@duma.gov.ru

1 июня 2010 г.

№ 3.31-22/452

**Приветственное слово Председателя Комитета Государственной Думы по строительству и земельным отношениям М.Л. Шаккума участникам «Международного Строительного Форума в Японии – 2010»**

От имени Комитета Государственной Думы по строительству и земельным отношениям и от себя лично приветствую организаторов и участников «Международного Строительного Форума в Японии – 2010».

Международный Строительный Форум в Японии с каждым годом собирает все больше представителей деловых кругов, профильных министерств и ведомств, общественных и научных организаций. Обширная деловая программа Форума создает благоприятные условия для получения разносторонней информации о состоянии дел в мировой строительной отрасли, способствует налаживанию контактов между предприятиями России и Японии. Презентация в Японии российских технологий, инноваций, инвестиционно-привлекательных проектов, вместе с получением объективной информации о перспективных японских разработках, вносит серьезный вклад в развитие национальной стройиндустрии. Глубоко символично, что Форум проводится в Токио – крупнейшем мегаполисе мира, где успешно реализуются уникальные градостроительные проекты и активно внедряются инновационные технологии.

Представителей стройиндустрии России и Японии объединяют многолетние деловые связи, результатом которых стали успешные проекты, реализованные в сферах торговли материалами и готовой продукцией, разработки новых технологий, инвестирования в инфраструктуру.

Сегодня сложилась очень благоприятная ситуация для расширения сотрудничества в строительной сфере между двумя экономиками. «Международный Строительный Форум в Японии – 2010» будет способствовать развитию планов и договоренностей, рассматривающихся в качестве приоритетных в ходе визита Президента РФ Д.А.Медведева в Японию, намеченного на ноябрь 2010 г. в рамках Саммита лидеров стран АТЭС, что имеет особую важность для России в преддверье Саммита АТЭС – 2012 во Владивостоке.

Комитет Государственной Думы по строительству и земельным отношениям уверен, что «Международный Строительный Форум в Японии – 2010» в очередной раз подтвердит свою эффективность в формировании строительного рынка и налаживании международных контактов. Убежден, что форум пройдет в конструктивном, созидательном ключе и окажет большое влияние на развитие долгосрочных взаимовыгодных отношений строительных организаций России и Японии.

Желаю всем участникам и организаторам Форума плодотворной работы, полезных деловых контактов, новых творческих идей и успехов в достижении поставленных целей.

Председатель Комитета



М.Л. Шаккум



### ПРОГРАММА \*

### «Международный Строительный Форум в Японии – 2010»

15-22 ноября 2010 г.

Япония, г. Токио

#### 15.11.2010 г. - Понедельник

13:00 – 15:15	Сбор участников в Аэропорту «Домодедово»
15:15 – 17:15	Регистрация
17:15	Вылет в г. Токио – авиакомпания «Japan Airlines (JAL)»

#### 16.11.2010 г. - Вторник

08:50 – 12:00	Прибытие в г. Токио. Трансфер: Аэропорт «Narita» – Отель
12:00 – 14:00	Размещение в отеле
14:00 – 15:30	Обед - <i>Отель (на выбор – семь ресторанов категории «Люкс»)</i>
16:00 – 19:00	<b><u>Деловая встреча в крупнейшей строительной ассоциации Японии – «The Overseas Construction Association of Japan»</u></b>
	<b><u>Посещение строительных объектов на стадии ввода в эксплуатацию (завершение отделочных работ)</u></b>
20:00 – 22:00	<i>Торжественный ужин в национальном ресторане, VIP-круиз на яхте по ночному Токио по реке Сумидогава</i>

#### 17.11.2010 г. - Среда

09:00 – 09:50	<i>Завтрак - Отель (на выбор – три ресторана категории «Люкс»)</i>
10:00 – 10:20	Трансфер: Отель - Выставочный центр «Tokyo International Exhibition Center - Tokyo Big Sight»
10:20 – 13:00	<b>ПОСЕЩЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ «JAPAN HOME AND BUILDING SHOW 2010»</b> Выставочный центр «Tokyo International Exhibition Center - Tokyo Big Sight» (см. отдельно: «Информация по выставке»)
13:00 – 15:00	<b>УЧАСТИЕ В РАБОТЕ РОССИЙСКОГО ВЫСТАВОЧНОГО БЛОКА ПРЕЗЕНТАЦИЯ КАТАЛОГА, ИНТЕРВЬЮИРОВАНИЕ УЧАСТНИКОВ ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ</b> Выставочный центр «Tokyo International Exhibition Center - Tokyo Big Sight»
15:00 – 16:00	<i>Обед - Выставочный центр «Tokyo International Exhibition Center - Tokyo Big Sight»</i>
16:00 – 18:00	<b><u>Деловая встреча в крупнейшей девелоперской компании Японии</u></b> <b><u>MITSUBISHI ESTATE</u></b>
19:00 – 21:00	<i>Ужин – Отель (на выбор – семь ресторанов категории «Люкс»)</i>

#### 18.11.2010г. - Четверг

08:00 – 08:50	<i>Завтрак - Отель (на выбор – три ресторана категории «Люкс»)</i>
09:00 – 09:10	Регистрация участников конференции
09:10 – 11:00	<b>РОССИЙСКО-ЯПОНСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ</b>
11:00 – 13:00	(см. отдельно: «Программа конференции»)
13:00 – 14:00	<i>Обед - Отель (на выбор – семь ресторанов категории «Люкс»)</i>
14:00 – 16:00	<b>РОССИЙСКО-ЯПОНСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ</b>

	(см. отдельно - Программа конференции)
16:30 – 18:00	<b>Деловые встречи в одной и/или нескольких крупнейших компаниях строительной индустрии Японии</b> (Kajima Corporation, Shimizu Corporation, Takenaka Corporation и/или других компаниях «Большой шестерки»)
20:00 – 22:00	<b>ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ГАЛА ПРИЕМ</b>
<b>19.11.2010 г. - Пятница</b>	
09:00 – 09:50	<i>Завтрак - Отель (на выбор – три ресторана категории «Люкс»)</i>
10:00 – 14:00	<b>Деловые встречи в одной и/или нескольких крупнейших строительных и инженерных ассоциациях Японии:</b> (Japan Prefabricated Construction Suppliers and Manufacturers Association, Engineering and Consulting Firms Association, Japan Electrical Construction Association и/или другие)
14:00 – 15:00	<i>Обед – Ресторан (на выбор – семь ресторанов категории «Люкс»)</i>
15:00 – 18:00	<b>Деловые встречи в одном и/или нескольких крупнейших научно-исследовательских институтах Японии</b> (Japan Testing Center for Construction Materials, Advanced Construction Technology Center, Japan Architectural Education and Information Center и/или другие)
19:00 – 21:00	<i>Ужин – Отель (на выбор – семь ресторанов категории «Люкс»)</i>
<b>20.11.2010 г. - Суббота</b>	
09:00 – 09:50	<i>Завтрак - Отель (на выбор – три ресторана категории «Люкс»)</i>
10:00 – 14:00	<b>Посещение заводов-производителей строительных материалов, строительных площадок и/или готовых объектов строительства г. Токио</b>
14:00 – 15:30	<i>Обед – Ресторан (на выбор – семь ресторанов категории «Люкс»)</i>
16:00 – 20:00	<b>Обзорная экскурсия по г. Токио – знакомство с уникальными объектами города: телебашня Токуо Tower, район небоскребов Синдзюку, Императорский дворец и сад, мост Никомбаси, парк Уэно и другими (см. отдельно: «Экскурсионная программа»)</b>
20:00 – 21:00	<b>Вручение дипломов Участника Российско-японских деловых встреч – 2010</b>
21:00 – 23:00	<i>Праздничный ужин</i>
<b>21.11.2010 г. - Воскресенье</b>	
09:00 – 09:50	<i>Завтрак - Отель (на выбор – три ресторана категории «Люкс»)</i>
10:00 – 18:00	<b>Индивидуальная деловая и/или экскурсионная программа (см. отдельно: «Экскурсионная программа»)</b>
19:00 – 21:00	<i>Ужин – Отель (на выбор – семь ресторанов категории «Люкс»)</i>
<b>22.11.2010 г. - Понедельник</b>	
08:00 – 08:30	<i>Завтрак - Отель (на выбор – три ресторана категории «Люкс»)</i>
08:30 – 09:00	<i>Трансфер: Отель - Аэропорт «Narita»</i>
09:00 – 10:30	<i>Регистрация</i>
11:00	<i>Вылет из г. Токио</i>
15:25	<i>Прибытие в г. Москву - Аэропорт «Домодедово»</i>

\* по состоянию на 01.08.2010 г.

### **Группа Компаний «Международная Бизнес Корпорация»**

**Адрес:** 115054, г. Москва, ул. Зацепы, д. 23, строение 1, офис 2

**Тел./факс:** +7 (495) 984-20-77 +7 (495) 984-55-59

**E-mail:** building@mbcorp.ru, info@mbcorp.ru

**Http:** www.mbcorp.ru



### ФОРМАТ УЧАСТИЯ

«Международный строительный форум в Японии – 2010»

**15-22 ноября 2010 г. Япония, г. Токио Регистрационный взнос включает:**

- ▶ Авиаперелет (Москва-Токио-Москва) – компания «JAL», дорожные сборы
- ▶ Оформление визы, международной медицинской страховки
- ▶ Проживание в одноместном номере категории De Luxe отеля (5\*)
- ▶ Питание: Японская кухня, Европейская кухня ( рестораны категории «Люкс»)
- ▶ Сопровождение организаторами и переводчиками
- ▶ Папка Участника
- ▶ Выступление на конференции с презентацией (не более 10 мин.)
- ▶ Участие в российском выставочном стенде
- ▶ Распространение информации об организации на конференции и выставке
- ▶ Тематические мероприятия по программе
- ▶ Обзорная экскурсия
- ▶ Трансферы согласно программе
- ▶ Праздничный ужин в ресторане
- ▶ Сертификат, Диплом Участника
- ▶ Пресс-релизы, отчетные фото- и видеоматериалы о мероприятии
- ▶ Размещение информации о компании в каталоге форума
- ▶ Гала прием после конференции
- ▶ VIP-круиз на яхте по ночному Токио по реке Сумидогава

**VIP – участие:**

- ▶ Перелет: бизнес-класс
- ▶ Проживание в президентском номере категории отеля (5\*)
- ▶ Индивидуальный трансфер на автомобиле представительского класса
- ▶ Выступление на конференции с презентацией (не более 20 мин.)
- ▶ Увеличенный объем информации о компании в каталоге форума и на выставочном стенде
- ▶ Личный переводчик

**Участие в форуме без выезда представителей компании**

- ▶ Презентация региона или компании на конференции (не более 10 мин.)
- ▶ Распространение информационных буклетов на деловых мероприятиях форума
- ▶ Участие в российском стенде
- ▶ Отчет о проведенном мероприятии

**Группа Компаний «Международная Бизнес Корпорация»**

**Адрес:** 115054, г. Москва, ул. Зацепа, д. 23, строение 1, офис 2

**Тел./факс:** (495) 984-20-77 , (495) 984-55-59

**E-mail:** building@mbcorp.ru, info@mbcorp.ru

**Http:** www.mbcorp.ru



### ПЕРЕЧЕНЬ ИНТЕРЕСОВ российского бизнеса в Японии

В соответствии с данными анкетирования российских делегатов, проведенного организатором Форума, в период с 1 марта по 1 августа 2010 г. сформирован

#### Перечень интересов российского бизнеса в Японии.

Анкетирование проводилось по следующим группам вопросов:

#### 1. Какие цели Ваша организация хотела бы достичь в ходе поездки? (отметьте все интересующие Вас направления)

- Установление бизнес - контактов с поставщиками  
(укажите названия или сферу деятельности интересующих компаний)
- Установление бизнес - контактов с клиентами  
(укажите названия или сферу деятельности интересующих компаний)
- Установление контактов с органами власти  
(укажите названия или сферу деятельности интересующих организаций)
- Привлечение или осуществление инвестиций  
(укажите названия проектов, в которые будут поступать или направляться инвестиции)
- Обмен опытом с зарубежными коллегами  
(укажите интересующую тематику)
- Посещение международных выставок  
(укажите названия выставок или интересующую тематику)
- Посещение международных конференций  
(укажите названия конференций или интересующую тематику)
- Посещение предприятий  
(укажите названия или сферу деятельности интересующих предприятий)
- Посещение уникальных объектов  
(укажите названия объектов или интересующую тематику)
- Обучение у зарубежных специалистов  
(укажите названия школ или интересующую тематику) Другое (что именно?)

#### 2. Обсуждение каких профессиональных вопросов в ходе мероприятия было бы наиболее интересно для Вашей организации?

#### 3. Какая форма участия в конференции была бы наиболее оптимальной для Вашей организации?

- Выступление Вашего представителя по выбранной тематике
- Презентация Вашей организации
- Ведение Вашим представителем тематической секции (укажите интересующую Вас тематику): \_\_\_\_\_
- Участие в конференции и тематических секциях в качестве слушателя


#### 5. Если вы хотели бы сообщить нам какую-либо информацию по расширению работы Вашей организации в области международного сотрудничества, не вписывающуюся в формат данной анкеты, просим Вас изложить её ниже в свободной форме:

Приведенный ниже перечень российских интересов в отношении японских потенциальных партнеров **используется для:**

- формирования тематических мероприятий «Международного строительного форума в Японии – 2010»;
- информирования о российских интересах японских участников Форума
- приглашения к участию в форуме японских компаний, отвечающих интересам российских делегатов.

### **РЕЗУЛЬТАТЫ**

<b>Перечень интересов российского бизнеса в Японии</b>	
<i><b>Категории</b></i>	<i><b>Темы</b></i>
<b>Контакты с поставщиками</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изготовление стальных строительных конструкций небоскребов и крытых стадионов,</li> <li>- поставка сэндвич-панелей и поликарбоната (акрилового стекла) премиум класса,</li> <li>- производство металлоконструкций,</li> <li>- поставка огнезащитных покрытий металлоконструкций,</li> <li>- строительство конструкций из алюминия,</li> <li>- производство фасадов, вентилируемых фасадов,</li> <li>- производство витражей, окон, дверей,</li> <li>- производство зенитных фонарей,</li> <li>- финишное покрытие алюминиевого профиля (порошковое окрашивание, анодирование),</li> <li>- поставка оборудования для производства ремонтных работ в энергетике,</li> <li>- поставка спецтехники производства Японии, запасных частей и расходных материалов к ней,</li> <li>- терапевтическое садоводство,</li> <li>- ремонт энергетического оборудования, строительство энергообъектов,</li> <li>- автоматизация и диспетчеризация объектов ЖКХ,</li> <li>- строительство водопроводов, насосных станций,</li> <li>- производство частотных преобразователей,</li> <li>- строительство мостов,</li> <li>- строительство автодорог,</li> <li>- поставка промытого крупнозернистого песка,</li> <li>- обеспечение проектов Сахалин 1 - 9 топливом танкерами дедевейтом 3000-5000 т.</li> </ul>
<b>Контакты с заказчиками</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обустройство портовых сооружений, речных судов и судов на воздушной подушке,</li> <li>- обустройство международных пунктов пропуска,</li> <li>- поставка материалов и оборудования для производства и монтажа,</li> <li>- управление недвижимостью,</li> <li>- отельный и ресторанный бизнес (SPA-индустрия),</li> <li>- энергосбережение,</li> <li>- терапевтическое садоводство, ландшафтный дизайн, лекарственные растения, экологический туризм</li> <li>- поставка оборудования для изготовления ГИБов и газоплотных панелей, изготовление ГИБов и тройников трубопроводов,</li> <li>- архитектурно-строительное проектирование,</li> <li>- промышленный сектор,</li> <li>- новое строительство и реконструкция промышленных объектов любой степени сложности на отечественном и импортном оборудовании со всеми видами трубопроводов и металлоконструкций практически для всех отраслей промышленности: химической, нефтеперерабатывающей, металлургической, машиностроительной, промстройматериалов</li> </ul>
<b>Контакты с государственными органами</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство и ЖКХ,</li> <li>- здравоохранение,</li> <li>- образование,</li> <li>- социальная адаптация</li> </ul>

<p><b>Привлечение инвестиций</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство офисных зданий и гостиниц (земельные площадки в г. Комсомольске-на-Амуре),</li> <li>- отельный бизнес, ресторанный бизнес и сферу услуг, проектирование и оснащение SPA-отеля,</li> <li>- проекты «Экотерапия», «Гардеотерапия для детей и подростков», «Научные основы специализированного ландшафтного дизайна»,</li> <li>- совместное производство запасных частей для энергетического оборудования,</li> <li>- Северо-Западный Коридор Развития «Финляндская граница - Урал» - Проект устойчивого развития территории в системе мировых транспортных потоков,</li> <li>- комплекс проектов «Поронайский порт» (реконструкция, строительство новых причалов, складов, нефтеналивных терминалов, терминалов по отгрузке сжиженного газа и угля, нефтеперерабатывающего завода и т.п.,</li> <li>- проекты на о. Сахалин (строительство электростанций, завода нефтехимии, алюминиевого завода, железной дороги, автомобильных дорог),</li> <li>- инвестиции в животноводство (кролиководство)</li> </ul>
<p><b>Обмен опытом с коллегами</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- промышленное и гражданское строительство,</li> <li>- новое строительство и реконструкция промышленных объектов</li> <li>- изучение новых технологий монтажа, организации проектирования и строительства быстровозводимых объектов с несущим стальным каркасом,</li> <li>- обустройство портовых сооружений, строительство речных судов, судов на воздушной подушке,</li> <li>- управление недвижимостью,</li> <li>- отельный и ресторанный бизнес,</li> <li>- монтаж,</li> <li>- терапевтическое садоводство, ландшафтный дизайн, лекарственные растения, экологический туризм,</li> <li>- проведение ремонтных работ на энергетических объектах, энергосбережение,</li> <li>- архитектурно-строительное проектирование</li> <li>- строительство дорог,</li> <li>- строительство мостов,</li> <li>- строительство моногородов,</li> <li>- проектирование и строительство в нефтегазовой отрасли,</li> <li>- строительство гидросооружений и портов,</li> <li>- нефтепереработка и нефтехимия,</li> <li>- строительство заводов по производству бензина, диз. топлива, мазутов,</li> <li>- переработка морепродукции,</li> <li>- строительство холодильников до 20000 т.,</li> </ul>
<p><b>Посещение предприятий</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- генподрядные трансконтинентальные строительные компании (посещение строительных площадок и инженерно-технических офисов),</li> <li>- предприятия по производству строительных материалов,</li> <li>- предприятия по производству верфей, речных судов и судов на воздушной подушке,</li> <li>- терапевтическое садоводство, ландшафтный дизайн, лекарственные растения, экологический туризм</li> <li>- выпуск современных строительных материалов,</li> <li>- металлообработка в строительстве,</li> <li>- поставщики и производители строительного оборудования,</li> <li>- проектные организации,</li> <li>- предприятия по изготовлению туннельных морозильных камер, строительство многоэтажных холодильников,</li> <li>- строительство и реконструкция промышленных объектов со всеми видами трубопроводов и металлоконструкций</li> </ul>
<p><b>Посещение уникальных объектов</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выпуск строительной техники и материалов,</li> <li>- заводы по производству и обработке алюминиевого профиля (анодное покрытие),</li> <li>- электростанции, тепловые электрические станции, работающие на угле,</li> <li>- терапевтическое садоводство, экологический туризм,</li> <li>- крытые футбольные арены с трансформируемым перекрытием,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- современные строительные объекты, современная архитектура,</li> <li>- Токуо tower, небоскребы Синдзюку, Императорский дворец, мост Никомбаси, парк Уэно, Радужный мост</li> </ul>
<b>Обучение</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- управление инфраструктурой - мосты, туннели, порты</li> </ul>
<b>Посещение выставок</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- строительное оборудование и оснастка,</li> <li>- материалы и инструменты для строительства и отделочных работ,</li> <li>- промышленное и гражданское строительство,</li> <li>- новые технологии в строительстве и производстве строительных материалов,</li> <li>- обустройство внутренних помещений и интерьерный дизайн,</li> <li>- декор, покрытия,</li> <li>- недвижимость,</li> <li>- отельный и ресторанный бизнес, SPA-услуги,</li> <li>- саморегулирование в строительстве,</li> <li>- терапевтическое садоводство, ландшафтный дизайн, лекарственные растения, экологический туризм</li> <li>- стальные конструкции в строительстве, общегражданское строительство,</li> <li>- монтаж современных зданий на основе металлоконструкций,</li> <li>- информационные системы для дома,</li> <li>- архитектурно-строительное проектирование</li> </ul>
<b>Обсуждение профессиональных вопросов в ходе конференции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- промышленное и гражданское строительство,</li> <li>- строительство в сфере ЖКХ: дороги, мосты, порты;</li> <li>- архитектура и проектирование общегражданских и спортивных объектов,</li> <li>- новые несущие конструкции и материалы в строительстве,</li> <li>- передовые программы и организация 3D компьютерного проектирования,</li> <li>- планирование строительства и проектов (сетевые графики),</li> <li>- монтажные сварочные и болтовые соединения на высоте, техника безопасности на высоте,</li> <li>- контроль качества металлоконструкций и бетона,</li> <li>- эффективность работы ПТО, коммуникации с удаленными строительными объектами,</li> <li>- сооружение и эксплуатация речных судов и судов на воздушной подушке,</li> <li>- обустройство портов, обустройство международных пунктов пропуска,</li> <li>- управление недвижимостью,</li> <li>- отельный и ресторанный бизнес, SPA-индустрия,</li> <li>- инновационные технологии в животноводстве (кролиководстве),</li> <li>- альтернативные источники электроэнергии,</li> <li>- высотное строительство,</li> <li>- терапевтическое садоводство, ландшафтный дизайн, лекарственные растения, экологический туризм,</li> <li>- технологии ремонта энергетических котлов и трубопроводов с применением современных технологий,</li> <li>- реализация вопросов внедрения системы менеджмента качества согласно ISO 9001,</li> <li>- необходимость аукционов в проектном деле,</li> <li>- реконструкция порта, строительство нефтеналивных терминалов,</li> <li>- строительство нефтеперерабатывающих заводов,</li> <li>- терапевтическое садоводство, ландшафтный дизайн, лекарственные растения, экологический туризм,</li> <li>- снижение выбросов азота,</li> <li>- проведение строительных и монтажных работ в стесненных условиях</li> </ul>



## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ «Международный строительный форум в Японии – 2010»

### РОССИЙСКО-ЯПОНСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

К участию в конференции с японской стороны привлечены крупнейшие строительные подрядчики, производители строительных материалов и оборудования, инвестиционные компании, представители государственной власти и дипломатических органов, руководители торговых и отраслевых ассоциаций, научно-исследовательских центров и институтов и другие.

#### Базовые темы докладов японских участников конференции:

- механизм допуска на японский строительный рынок
- технические регламенты в Японии, нормативная документация
- японская система генерального подряда и управления строительными проектами
- Нормативные документы о сейсмоустойчивости строительства и эксплуатации зданий. Диагностика промышленных и гражданских сооружений на предмет сейсмоустойчивости
- высокие технологии в строительстве, компьютерное проектирование и передовые программы, удаленные коммуникации, робототехника
- управление строительной компанией, контроль качества, планирование строительных проектов, организация работ на строительной площадке
- застройка на дешевых неосвоенных территориях (на примере проекта нового города «Макухари» аналог «Крокус-Сити» в Москве) взаимодействие частных инвесторов и администрации городов-районов при строительстве жилых комплексов
- автоматизированные системы эксплуатации зданий с многофункциональной инфраструктурой
- архитектура, проектирование и дизайн, японский минимализм
- безопасность в строительстве
- высотное строительство
- электроэнергетика и энергосбережение
- инновационные строительные материалы и оборудование
- сфера ЖКХ, строительство и эксплуатация дорог, мостов, тоннелей, портов
- промышленное строительство
- ландшафтное строительство, ландшафтный дизайн
- инвестиционные проекты
- управление недвижимостью
- строительное оборудование, техника



В связи с большим количеством выступающих, будет соблюден четкий

#### регламент проведения конференции:

- длительность выступления составляет 10 мин.
- программа конференции делится на циклы, каждый из которых составляет 1 час 30 мин. (1 ч. 20 мин. – выступления и 10 мин. – кофе-брейк)
- организаторы проанализируют темы выступлений российских и японских докладчиков, расставят их в тематическом порядке, выступления представителей российских и японских

компаний будут чередоваться с целью обеспечения наиболее интересного прослушивания для представителей обеих стран

- по окончании выступления слушатели имеют возможность задать интересующие вопросы

- всего за время конференции будет произведено более 30 выступлений

**Российским участникам для выступления на РОССИЙСКО ЯПОНСКОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ необходимо заполнить Заявку на выступление и направить ее организаторам Крайний срок подачи заявки на выступление – 1 октября 2010**

### **Как Вы можете реализовать свои цели на конференции?**

Какими бы ни были Ваши цели на конференции – послушать докладчиков или выступить самостоятельно, прорекламирровать новейший продукт или обсудить современное состояние отрасли, Вам будут предоставлены все **возможности** для достижения данных целей:

- На конференции осуществляется **синхронный перевод**

- Выступающие могут использовать проектор и широкий экран для сопровождения своего сообщения **показом электронных документов** (мультимедиа презентаций, картинок и видео, текстовых файлов и других).

- Выступающие могут раздать **материалы презентации** посетителям на электронном носителе (CD-визитки, мини-CD, компакт-диски разных форм, DVD и USB-карты). В свою очередь слушатели могут самостоятельно или через организаторов запросить у выступающих сохранить информацию по выступлению на их собственном электронном носителе.

- В рамках конференции пройдет **пресс-конференция**, к участию в которой привлечены представители ведущих японских СМИ представители агентства ИТАР-ТАСС в Японии.

- Обеспечивать беспрепятственный обмен мнениями на конференции будут не только переводчики и организаторы, но также **профессиональные консультанты**, лично занимающиеся ведением бизнеса между Россией и Японией и владеющие эксклюзивными знаниями о межкультурных коммуникациях в среде российско-японских отношений.

### **Что Вы можете представить на конференции?**

В зависимости от тех целей, которые Вы хотите реализовать на конференции, **основой Вашего выступления** может стать:

- история компании, её продукция и проведенные широкомасштабные проекты, портфолио компании,

- новейшие товары и услуги компании, текущие и готовящиеся проекты, в которые планируется привлекать иностранных инвесторов и организовывать совместные предприятия,

- эксклюзивные технологии и know-how в производстве и управлении, примеры по их применению в деятельности Вашей компании

- российский и мировой рынок, а также общее состояние отрасли, в которой действует компания: современная ситуация и перспективы на 2011 год

- сотрудничество между Россией и Японией в сфере интересов Вашей компании

- проблемный вопрос в отрасли: противоречия в законодательстве и правилах международной торговли, вопросы деловой этики и т.п.

- базовая тема для обсуждения на конференции, применительно к деятельности Вашей компании.

Конференция это **эксклюзивный механизм**, с помощью которого будет осуществлен **свободный обмен**:

- информацией о потенциальных партнерах, их новейшей продукции и услугах
- опытом в производстве и управлении
- мнениями по проблемным отраслевым вопросам

Организаторы конференции ставят перед собой следующие **задачи**:

- представить на одной площадке максимально большее количество перспективных российских компаний и проектов

- организовать прямые контакты с японскими потенциальными партнерами
- содействовать привлечению иностранных инвестиций в российские регионы, выходу отечественных компаний на азиатские рынки и продвижению на национальный рынок эффективных японских технологий, материалов и оборудования

**Слушатели конференции** будут иметь возможность:

- ознакомиться с новостями отрасли и исследованиями рынков,
- познакомиться с инновационными технологиями производства и управления
- найти потенциальных поставщиков, клиентов и партнеров, узнать о конкурентах
- сгенерировать новые идеи, обменявшись мнениями с российскими и зарубежными компетентными специалистами
- установить деловые контакты с российскими и японскими руководителями высшего звена, государственными служащими, экспертами и специалистами-практиками.

**Выступающие на конференции**, кроме вышеперечисленных преимуществ, также смогут реализовать следующие цели:

- провести комплексную презентацию компании, её продуктов и проектов
- проинформировать целевые группы и СМИ о новых товарах/услугах
- укрепить имидж и умножить репутационный капитал компании, рассказав о её достижениях стратегии развития, планах и перспективах
- привлечь внимание клиентов и СМИ к разработанным и/или используемым новым технологиям
- приобрести статус эксперта в глазах слушателей, научив их новым технологиям производства и управления или компетентно проанализировав ситуацию на рынке
- поднять проблемный вопрос, привлечь к нему внимание бизнеса, экспертного сообщества и СМИ, найти потенциальные решения проблемы

С целью обеспечения наиболее наглядной демонстрации материалов, в рамках конференции будет проведена **выставка**, на которой участники российской делегации смогут представить себя, свою продукцию и проекты. Для успешного экспонирования участники конференции могут использовать следующие инструменты:

- **Раздаточные материалы** (визитные карточки, буклеты, листовки, каталоги, пресс-релизы, прайс-листы и т.п.). Кроме того, всем посетителям Конференции будут вручены официальные Каталоги участников «Международного строительного форума в Японии – 2010»;

- **Образцы продукции** (небольшие товары в натуральную величину или их уменьшенные копии, макеты)

- **Подарки** (ручки, карандаши, коврики для мышки, пакеты, брелоки для ключей, календари, футболки, кепки и многое другое) с названием и контактными данными Вашей компании;

- **Оформление конференц-зала** (настенные плакаты, баннеры, мобильные выставочные стенды и т.п.);

- **Аудио-визуальное сопровождение** (мультимедиа-презентации, аудио- и видеореклама и т.п.).

По окончании работы конференции состоится торжественный **Гала-прием**, на который приглашены все участники конференции как из России, так и из Японии и других стран. Таким образом, участники конференции имеют возможность в неформальной обстановке во время фуршета побеседовать с наиболее запомнившимися докладчиками и обсудить с ними возможность дальнейшей совместной работы. В рамках Гала-приема пройдет торжественное вручение **официальных именных сертификатов** участникам Конференции и **памятных дипломов**.

По **результатам Конференции** будут подготовлены:

- отчетные фото- и видеоматериалы Конференции, которые будут распространены среди всех участников «Международного строительного форума в Японии – 2010»;
- пресс-релизы для рассылки в российские и японские СМИ;
- тезисы выступлений для публикации в документе «Материалы конференции Международного строительного форума в Японии – 2010», который также будет разослан российским делегатам по окончании форума.



### ЯПОНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДТВЕРДИВШИЕ свое участие в «Международном строительном форуме в Японии – 2010»\*

В «Международном Строительном Форуме в Японии – 2010» примут участие указанные ниже организации. Также будут осуществлены посещения ряда объектов, офисов и стройплощадок данных компаний.



Группа Nikken Sekkei - многопрофильная архитектурная группа компаний, работающая в различных сферах строительства, планирования и экологических проектов.

За более чем столетнюю историю специалисты Nikken Sekkei выполнили более 20 тыс проектов. Nikken Sekkei имеет уникальный опыт реализации проектов для международных клиентов в более чем 40 странах мира. Год основания 1900. Количество работающих сотрудников 2 500. Информационный портал <http://www.nikken.co.jp/en/>

В компании штатно работают как профессиональные архитекторы, так и инженеры по архитектурному планированию, а так же планировщики по градостроительному планированию. В Группе Компаний присутствует специализация по направлениям.

#### Группа состоит:

Nikken Sekkei LTD.  
Nikken Sekkei Research  
Institute  
Nikken Sekkei Civil  
Engineering LTD.

Nikken Sekkei Management  
Solutions, INC.  
Nikken Sekkei Construction  
Management, INC.  
Nikken Housing System  
CO.,LTD.

Nikken Space Design LTD.  
Hokkaido Nikken Sekkei  
CO.,LTD.  
Building Performance  
Consulting, IN

Например, компания «Никкен Спенс Дизайн» занимается внутренним дизайном помещения, так же дочерняя компания, которая профессионально занимается только менеджментом строительства. У компании есть большое количество филиалов: штаб квартира находится в Токио, в Японии еще есть филиалы в Осака, Нагоя, Кюсю и в Тухоку, а так же за рубежом представительство на Тайване, в Шанхае и в Абу Даби. Проекты, выполненные компанией: один из первых проектов - штаб квартира финансовой группы «Сумитому»; штаб квартира «Сумитому» через 50 лет; башня Токио «Токио Тауер», была спроектирована в 1958 году; строительство новой башни, высотой 600м в Токио; здание, которое называется «Сан Ай» (на известном перекрестке в районе Гинза); штаб квартира известной газеты «Маиничи Шимбун». Если говорить о более современных проектах, то это - штаб квартира IBM; аэропорт «Нарита»; известный архитектурный комплекс «Минато Мирай» в Йокогаме; знаменитый Токио дом, штаб-квартира NEC; «Саитама супер арена»; здание Изуми- Гарден на Роппонге, одно из суперсовременных зданий; музей в курортном районе Хакуне. Один из недавно завершенных проектов, прямо перед станцией Токио, высотное здание «Пасифик сенчури плейс».

Компания уделяет большое внимание проблемам экологии и в своих технологиях старается максимально уменьшить количество выделяемого углекислого газа при строительстве и после строительства. От 20-25% работ компании приходится на зарубежные проекты.

Компания имеет большой интерес к Российскому строительному комплексу. Первый проект «Метрополия» реализуется совместно с ГК «Метрополь» в районе 3-го транспортного кольца на юго-востоке Москвы; территория бывшего завода «Москвич». Специалисты Nikken Sekkei во главе с исполнительным директором примут участие в мероприятиях Международного Строительного Форума в Японии в ноябре 2010г.



**Kajima Corporation** – компания, входящая в шестерку крупнейших японских генеральных подрядчиков. Строительство (Гражданское строительство, реконструкция зданий, крупное промышленное строительство), внедрение новых технологий в строительство, архитектурное проектирование, дизайн, строительство тоннелей, дорог, плотин, мостов, строительство коммуникаций под землей, в том числе на газ, электроэнергию, водоснабжение и канализация, транспортных сетей Год основания компании 1840. Количество работающих сотрудников 8 452 (по состоянию на 31 марта 2010). Информационный портал <http://www.kajima.co.jp/> Корпорация состоит из Головной компании и обширной сети дочерних структур в Японии и за ее пределами. Головной офис компании состоит из отделов: Международный отдел, Отдел по управлению филиальной сетью, Отдел по управлению гражданским строительством, Отдел по развитию бизнеса, Управление по промышленному строительству, Отдел продаж, Технических отдел, Отдел экологической инженерии, Дизайн-Отдел Гражданского строительства, Архитектурный отдел дизайна, Каджима технический научно-исследовательский институт. Дочерние структуры в Японии:

Iya Corporation<sup>■</sup>  
ARMO Co., Ltd.  
ARTES Corporation

Taiko Trading Co., Ltd.<sup>■</sup>  
Chemical Grouting Co., Ltd.  
Kajima Road Co., Ltd.  
Japan Sea Works Co., Ltd.

Kajima Tatemono Sogo Kanri Co., Ltd.  
Kajima Tokyo Development Corporation

Katabami Kogyo Co., Ltd.

Kajima Services Co., Ltd.  
Creative Life Corporation  
Environment Management Corporation  
ACT TECHNICAL SUPPORT, Inc.

Kajima Institute Publishing Co., Ltd.

Azuma Kanko Kaihatsu Co., Ltd.  
Hotel Kajima no Mori Co., Ltd.

#### **Проектирование и консалтинг**

Engineering & Risk Services Corporation<sup>■</sup>  
RTC Inc.

#### **Закупки и строительство**

Chuo Industries Co., Ltd.  
Kajima Kress Co., Ltd.  
Kajima Mechatro Engineering Co., Ltd.

Kajima Aquatech Corporation  
Grout Trading Co., Ltd.  
KRC Co., Ltd.  
Clima-Teq Co., Ltd.

#### **Развитие рынка недвижимости и управление проектами**

East Real Estate Co., Ltd.  
Kajima Tohoku Kousan Co., Ltd.

Kajima Yaesu Kaihatsu Co., Ltd.  
Niigata Bandaijima Building Co., Ltd.

#### **Финансы и страхование**

Kajima Leasing Corporation

#### **Продажи и сервис**

Kajima Information Communication Technology Co., Ltd.  
Toshi Kankyo Engineering Co., Ltd.  
Public Relations Officer Corporation

Toyama Green Food Recycle, Inc.  
Green Materials Recycle Corporation  
Kajima Accounting Inc.  
Kajima Real Estate Investment Advisors Inc.

#### **Культура**

Kajimavision Productions Co., Ltd.

Yaesu Book Center Co., Ltd.

#### **Отели и развлечения**

Kajima Resort Corporation  
Atema Kogen Resort, Inc.  
Nasu Resort Corporation

Shinrinkohen Golf Club Co., Ltd.  
Kajima Karuizawa Resort, Inc.

Международные филиалы корпорации располагаются в: Китае, Чехии, Египте, Гонконге, Индонезии, Малайзии, Мьянме, Филиппинах, Польше, Сингапуре, Тайване, Танзании, Таиланде, Турции, ОАЭ, Великобритании, США, Вьетнаме.

Представители российской делегации посетят главный офис, строительные площадку и готовые объекты в Токио.



**Japan Electrical Construction Association JECA (Японская ассоциация строителей в области электричества)** – единственная японская национальная ассоциация, объединяющая строительные компании, занимающиеся электрическими работами, а также компании – производители и продавцы материалов и оборудования для прокладки электросетей и установки электрооборудования, уполномоченная Министерством земель, инфраструктуры и транспорта Японии (бывшее Министерство строительства). Ассоциация была основана в 1948г. Информационный портал <http://www.jeca.or.jp/> Осуществляет взаимодействие правительственных и деловых кругов с представителями промышленности. Члены ассоциации имеют оперативный доступ к информации о самых последних передовых технологиях отрасли.

Ассоциация пригласила российские компании посетить свой главный офис и встретится с членами ассоциации для обмена контактами и обсуждения вопросов строительства в области электричества, а также вопросов связанных энергосбережением.

## **mitsubishi ESTATE**

Mitsubishi Estate является строительным подразделением всемирно известной японской группа компаний Mitsubishi Group. Mitsubishi Estate - крупнейшая компания строительного комплекса Японии. Компания основана в 1890г. на базе бывшего военного полигона Маруноути как архитектурное бюро. Информационный портал <http://www.mec.co.jp/>. Строительство высотных офисных зданий, торговых центров, элитного жилья (квартиры с обслуживанием), гольф клубов, отелей, автоматические паркинги, полный комплекс работ по управлению объектами недвижимости (кондоминимумы). Большинство зданий, построенных этой компанией, предназначаются для рынка аренды жилья. Но в их арсенале можно найти сооружения любого назначения. Для примера можно сказать, что практически все высотные здания вокруг станций Токио и Мориночи, а также самое высокое здание в Японии Лэнд Мак Тауэр в Йокогаме, построены этой компанией. Ведет реконструкцию исторических объектов строительства в центральной части Токио. Большая часть торговых комплексов Токио построена этой компанией и находится в ее собственности. Занимает первое место в Японии по продажам элитной недвижимости и частных домов. Компания строит порядка пятисот частных домов в год и это только в пригороде Токио. Клиенты компании – это люди с высоким уровнем дохода.

### Дочерние компании:

Mitsubishi Real Estate Services Co., Ltd. Mitsubishi Estate Home Co., Ltd. Mitsubishi Jisho Sekkei Inc. Royal Park Hotels and Resorts Co., Ltd. Mitsubishi Estate Building Management Co., Ltd. Mitsubishi Jisho Towa Community Co., Ltd. Mitsubishi Jisho Property Management Co., Ltd. TOWA REAL ESTATE DEVELOPMENT CO,LTD Marunouchi Heat Supply Co., Ltd. Chelsea Japan Co.,Ltd Sunshine City Royal Park Hotel Co., Ltd. Corporation Rockefeller Group, Inc. Mitsubishi UFJ Trust and Banking Corporation

Участники Международного Строительного Форума посетят штаб квартиру компании, ознакомятся с последними проектами. Посетят несколько объектов торгового и офисного назначения в сопровождении руководителей этих проектов.



**Shimizu Corporation** – ведущая японская компания, занимающаяся архитектурой, проектированием и генеральным подрядом и предлагающая интегрированный, комплексный пакет услуг по планированию, дизайну и строительству проектов по всему миру. Ежегодный объем продаж компании достигает \$14 млрд., компания входит в шестерку крупнейших подрядчиков Японии и в двадцатку крупнейших по всему миру. Более чем 200-летняя история деятельности компании Shimizu началась в 1804 г. Информационный портал о компании - <http://www.shimz.co.jp/>

#### **Основные направления деятельности Shimizu Corporation:**

Подряд на строительство, инженерный подряд и прочие строительные работы; Исследование, планирование, анализ, оценка, диагностика, контроль, менеджмент и консультирование в отношении строительных работ; Исследование, планирование, проектирование, контроль, менеджмент и консультирование в сфере регионального развития, городского развития, развития энергии и ресурсов, управления рабочим пространством, защиты окружающей среды и т.п.; Покупка, продажа, аренда, брокерские услуги, управление, оценка и консультационные услуги в сфере недвижимости; Строительство, продажа, управление жилыми домами, девелопмент и продажа земли; Производные финансовые инструменты, инвестиционное консультирование; Проектирование, строительство, обслуживание и управление общественными сооружениями: офисными зданиями, образовательными и культурными центрами, медицинскими центрами, дорогами, портами, аэропортами, парками, водными и очистительными сооружениями и т.п.; Производство электроэнергии, поставка такой энергии, как электричество и газ, газы, влияющие на глобальное потепление, консультационные услуги в данной сфере; Анализ почвы и очистительные работы, сбор, управление, утилизация и повторное использование отходов, консультационные услуги; Проектирование, установка, продажа, лизинг, обслуживание и консультационные услуги в сфере коммуникационных систем, систем управления зданиями и т.п.; Обслуживание, безопасность и чистка помещений и оборудования; Проектирование, производство, продажа, лизинг и брокерские услуги по строительному оборудованию, деревянной продукции для строительства, мебели и обустройству интерьера; Продажа, лизинг и брокерские услуги по строительным материалам; Приобретение, лицензирование и продажа производственной собственности, ноу-хау, патентов и программного обеспечения; Управление и консультации в отношении спортивных сооружений, отелей, ресторанов и центров отдыха; Продажа фармацевтических и медицинских материалов и оборудования, управление и консультирование в сфере медицинского обслуживания; Планирование, производство и продажа рекламной продукции, организация специальных мероприятий; Транспортные операции по Японии, склады и оптовые центры; Страховое агентство, туристическое агентство, кадровое агентство; Финансовый бизнес (кредиты, гарантии, факторинг);

#### **Дочерние компании:**

В сфере корпоративных проектов (дизайн, специализированные подрядные работы, диагностика строительства, реконструкция, обслуживание, консультативные услуги по технологиям, информационным и коммуникационным технологиям и т.п.):

**SC PRE-CON CORP.**

**SC Machinery Corp.**

**Katayama Stratech Corp.**

**SHIMIZU BLC Co., Ltd.**

**Shimizu Building Life Care Kansai, Co., Ltd.**

**Shimizu Building Life Care Tokai, Co., Ltd.**

**Shimizu Building Life Care Kyushu, Co., Ltd.**

**Daiichi Setsubi Engineering Corporation  
Technology Network, Inc.**

**TOKYO Concrete Co., Ltd.**

**TTK Corporation**

**The Nippon Road Co., Ltd.**

**FINE STAFF Co., Ltd.**

**PDSYSTEM CORPORATION  
FIELD FOUR DESIGN OFFICE  
Milx Corporation**

В сфере недвижимости (девелопмент, недвижимость): **Shimizu Comprehensive Development Corporation Hokuseitochi, Co., Ltd. Makuhari Techno-Garden Co., Ltd.**

В сфере услуг (управление рабочим пространством, управление недвижимостью, рекламные услуги, платные дома престарелых и т.п.): **CSP Japan, Inc., Shimizu Finance Co., Ltd, Super Regional, Inc., Sonorous Corporation, Total Office Partner, Inc., Property Data Bank, Inc.**



**Центр Строительства Японии (Building Center of Japan – BCJ)** является некоммерческой организацией, созданной в 1965 г. – в эпоху высоких темпов экономического роста Японии и бума высотного домостроения. В то время интенсивно развивались научные исследования и разработки, а также проходили мероприятия, ориентированные на создание технологий, необходимых для поддержки строительства новых городов и зданий, в том числе высотных структур. Представители бизнеса и власти Японии всегда признавали необходимость создания организации для проведения технической оценки новых методов строительства и строительных материалов. BCJ был создан в качестве специализированной организации именно для этой цели, а впоследствии начал выступать как комплексный информационный центр в сфере строительства зданий.

Социальные и экономические условия существенно изменились с момента создания организации, но BCJ неизменно отвечает ожиданиям промышленности, научных кругов и правительства. До 2000 г., когда была введена поправка в японский Закон о строительстве (Японский строительный кодекс) BCJ функционировал в качестве оценочной организации, выполняя часть функций Министерства строительства. После 2000 г. BCJ расширил свою деятельность, будучи назначенным Министром земли, инфраструктуры, транспорта и туризма Японии на разработку показателей оценки жилья и строительных технологий. С того времени Центр Строительства Японии является более диверсифицированной организацией с возможностями, которые охватывают весь строительный сектор, включая оценку и регистрацию услуг системы менеджмента ISO.

Сегодня основные задачи организации – проведение научно-исследовательских проектов в архитектуре и строительстве, оценка новых строительных технологий, сбор информации и представление её общественности. Строительный Центр Японии выступает в качестве инкубатора для новых строительных технологий и способствует росту их использования в обществе. BCJ осуществляет широкий круг мероприятий, включая проведение научных исследований, оценку и разработку новых строительных технологий, а также международное сотрудничество и распространение информации. С 2000 г. BCJ начал предоставлять ряд новых услуг организациям, в соответствии со сделанными поправками в Законе о строительстве (Стандарты Строительства Японии).

Центр Строительства Японии, будучи государственной корпорацией, завоевал доверие и поддержку всех заинтересованных сторон. Организация добилась этого за счет предоставления комплексной информации, касающейся изменений в японских законах, а также поддержания дружеских отношений и обмена информацией с зарубежными организациями. Столь широкий объем технических знаний и информационных ресурсов компания накопила всего за сорок лет – результат, непревзойденный ни одной другой японской организацией.

**Основные направления деятельности:**

*Оценка:* BCJ оценивает результаты научных исследований и разработок в области инновационных строительных технологий, что помогает открыть новые возможности для их применения и широкого использования.

*Научно-исследовательские работы:* BCJ способствует развитию передовых технологий с помощью комплексных исследований.

*Международное сотрудничество:* BCJ содействует обмену информацией и сотрудничает с зарубежными организациями в целях увеличения использования инновационных архитектурных и строительных технологий со всего мира.

*Информационные услуги:* BCJ предоставляет новейшую информацию по широкому кругу вопросов, в том числе по технической оценке научных исследований и разработок, а также международной деятельности.

**Информационный портал:** [www.bcj.or.jp/en/](http://www.bcj.or.jp/en/)



**Roundup КК** является международной компанией, базирующейся в Японии и осуществляющей консультирование в сфере недвижимости. Компания предлагает услуги по приобретению, управлению и использованию активов; инспектированию недвижимости, прогнозированию и обзору бюджета, финансовому моделированию и составлению бизнес-планов для инвесторов, проверке благонадежности финансового состояния компании, обзорам рынков недвижимости, составлению отчетов для инвесторов.

Компания фокусируется на коммерческой недвижимости, жилых домах, отелях, паркингах, земле, частных лечебницах и домах престарелых. Ноу-хау компании Roundup КК были разработаны профессионалами компании за время их работы в инвестиционных банках и, в частности, в сфере финансового моделирования, приобретения и распоряжения активами.

## **Пакет услуг компании Roundup КК включает в себя:**

### Услуги по инвестированию в Японию:

- Инвестиционный анализ и возможности инвестирования
- Осуществление первоначальных инвестиций клиентов в Японию
- Выбор объектов вложения
- Анализ инвестиций в частную собственность и портфельных инвестиций
- Приобретение
- Управление активами
- Распоряжение активами
- Получение заемных средств
- Решение конфликтных ситуаций с японскими партнерами

### Услуги по финансовой проверке активов:

- финансовые проверки при приобретении, управлении и распоряжении активами;
- проверки при исследованиях рынка (проверка активов на заданной территории, инвестиционные риски и стратегии, информация о банках и долговых обязательствах, налоговые стратегии, тенденции на рынке, рыночная история крупнейших риэлтерских компаний и т.п.);
  - рыночная статистика и аналитика (процентные ставки, коэффициенты по количеству жильцов на единицу площади, норма капитализации и учетные ставки по типам активов, расчет внутренней нормы доходности и чистой операционной прибыли и т.п.);
  - рекомендации по компаниям, действующим в сфере недвижимости и инвестиций, в определенном регионе (администрации, лизинговые агенты, юридические компании, бухгалтерские фирмы, налоговые консультанты, аудиторы, девелоперы и т.п.);
  - консультирование (эффективные налоговые структуры для инвестирования в Японию, финансовая аналитика, финансовое моделирование и бизнес-планирование, финансовое прогнозирование, исследования рынков и т.п.).



**Aqua Japan Tokyo Inc.** – японская компания, занимающаяся строительством инфраструктуры Онсэн – традиционных японских горячих источников. В период с 1991 г. компания Aqua Japan Tokyo Inc. осуществила дизайн и строительство более 40 отелей, ресторанов и других объектов инфраструктуры, находящихся вблизи горячих источников Онсэн по всей Японии.

Отдых на горячих источниках традиционно играет ключевую роль в японском туризме. Считается, что купание в Онсэн — лучший способ излечения от многих болезней. В зависимости от состава, вода Онсэн лечит кожные заболевания, женские заболевания, заболевания сосудов, помогает при диабете.

Дизайнерская философия компании Aqua Japan Tokyo Inc. базируется на понятии **Ваби-саби** (яп. - «скромная простота»). Ваби саби – это понятие, характеризующие присущий японцам эстетический вкус, способность воспринимать прекрасное и предметы искусства в своём естестве, неподдельности и без излишеств. Эту эстетику порой описывают как красоту того, что несовершенно, мимолётно или незаконченно. Следуя традиционным принципам Ваби саби компания Aqua Japan Tokyo Inc. создает в своих проектах атмосферу спокойствия и гармонии, свойственной японской культуре.

#### **К услугам компании Aqua Japan Tokyo Inc. относятся:**

- Архитектурный дизайн (анализ стройплощадки, анализ осуществимости проекта, схематический дизайн, генеральный план, рабочий чертеж, строительная документация, административное обеспечение контракта, контроль за строительством);

- Дизайн интерьера (конструкторский замысел, территориальное планирование, освещение, столярные изделия и т.п.);

- Ландшафтный дизайн (японские сады, освещение);

- Механическое и электро- проектирование (отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, водные системы, подача и распределение энергии, противопожарная безопасность и системы тушения огня);

- Структурное и гражданское строительство (сейсмоустойчивость в строительстве);

- Административное обеспечение контракта (контроль рабочей площадки, контроль подрядчика, контроль покупки и доставки оборудования, мебели и услуг);

- Услуги менеджмента и оперативного управления (анализ осуществимости проекта, бизнес планирование, маркетинг, финансовый анализ).



Компания Komatsu Ltd была основана в 1921 году Меитаро Такеючи. Изначально компания представляла собой строительную мастерскую.

На данный момент Komatsu — мировой лидер по производству строительной техники. Основным видом деятельности, принесшим узнаваемость торговой марке Komatsu, является производство строительной техники, машин для горнодобывающей отрасли, промышленного оборудования, к которому по своей классификации Komatsu относит и складские погрузчики, а также электроники. Кроме того, в зону интересов компании попадают строительство, недвижимость и перевозка грузов.

Менеджмент Komatsu в своей работе опирается на пять принципов:

- Придерживаться безопасности, не наносить вреда окружающей среде, инновационность предлагаемых товаров и услуг.
- Использовать новейшие технологические и управленческие методы
- Мыслить и действовать в глобальном масштабе, стремиться упрочить позиции на мировом рынке
- Быть внимательным к запросам мелких покупателей, так же как и крупных
- Предоставлять сотрудникам возможность развития инициатив

Основные виды деятельности - производство и реализация строительного и горнодобывающего оборудования, а также оборудования и транспортных машин промышленного назначения. В зону интересов компании также попадают жилищное строительство, транспортировка и логистика.

**Komatsu Group** В состав Komatsu Group входят Komatsu Ltd. и еще 183 компаний. 143 консолидированных дочерних компаний 40 компания, входящая в состав группы по методу долевого участия Komatsu Ltd.

**Japan Landscape Constructors Association (JLCA)** – национальная японская организация, объединяющая строителей в области ландшафтных работ. Целью ассоциации является поддержка развития всех направлений деятельности, связанных с ландшафтным строительством и дизайном. Ассоциация имеет представительства в 47 префектурах Японии и является членом международной ассоциации садоводов Association Internationale des Producteurs de l'Horticulture (AIPH). Созданный в 1965 г. Союз японских ландшафтных подрядчиков трансформировался в Ассоциацию ландшафтных подрядчиков Японии в 1971 г., когда получил официальный статус от Министерства строительства Японии. Ассоциация ведет комплексные проекты как в Японии, так и за рубежом и ведет **деятельность по следующим направлениям:**

- НИОКР в области ландшафтных работ (технологии развития почв и посадки растений, методы выращивания придорожных растений, подходы к созданию цветочных зон в городах, техники создания натуральных пейзажей, управление и обслуживание парков и прочих зеленых зон, защита окружающей среды),
- обучение управлению ландшафтными проектами (курсы по контролю в сфере ландшафтных работ, управлению, контролю качества, экологическим системам, оценке затрат, кадровому менеджменту, а также тренинги и получение сертификатов для технических работников и подрезчиков придорожных деревьев),
- участие в администрировании парков и продвижении городского озеленения,
- развитие международного обмена опытом,
- поддержка применения информационных технологий в ландшафтных работах,
- продвижение структурных реформ в отрасли ландшафтного строительства,
- защита интересов работников и создание лучших условий труда.

**Официальный сайт ассоциации** - [www.jalco.or.jp/english/index.html](http://www.jalco.or.jp/english/index.html)



**Sogetsu Ikebana** – школа икебаны Согэцу – наиболее современная из школ икебаны, которая сделала древнейшее японское искусство икебаны частью современной ландшафтной архитектуры. Школа Согэцу (яп. 草月 — «Трава и Луна») — была создана в 1927 г. скульптором Софу Тэсигахара — художником-новатором, которого на Западе называли «Пикассо цветов». Отличие этой школы — применение в икебанае не только цветов и растений, а также используются камни, ткани, металл, пластик и другие виды неживого материала. Икебаной стали украшать не только помещения, но и выставлять на улицах, парках, метро.

Сегодня Согэцу является крупнейшим исследовательским институтом и центром обучения икебанае, как элементу ландшафтного строительства и дизайна. Школа имеет 47 филиалов в Японии (по одному в каждой префектуре и три – в Токио), а также более сотни отделений за рубежом. Каждый из этих филиалов занимается обучением, проводит выставки, семинары, демонстрационные представления. Согэцу предлагает также комплексные демонстрационные и обучающие программы для иностранных специалистов.

Компании, участвующие в Форуме в качестве бизнес - консультантов.

RJ Communication Co., Ltd

Yamate Company Ltd.

Hope Line Corporation

Msa Co, Ltd (import, export)

Gtrading

VivaC Co., Ltd. (Construction & Machinery)



### **ЯПОНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, приглашенные для участия в «Международном строительном форуме в Японии – 2010»\***

В данном разделе представлен список приглашенных в качестве слушателей к участию в конференциях и деловых встречах Международного строительного форума в Японии – 2010. Данные японские организации заинтересованы с сотрудничестве с Россией.

В распространении информации о форуме участвуют японские официальные структуры

#### *Торговые ассоциации*

**Японская ассоциация по торговле с Россией и Восточной Европой**

*Rotobo*

**Японская ассоциация корпоративных руководителей**

*Japan Association of Corporate Executives (Keizai Doyukai)*

**Японский центр экономических исследований**

*Japan Center for Economic Research*

**Японская организация внешней торговли**

*Japan external trade organization (JETRO)*

**Японский банк международного сотрудничества**

*Japan Bank for International Cooperation*

**Японский институт заграничного инвестирования**

*Japan Institute for Overseas Investment*

#### *Ассоциации строителей*

**Японская ассоциация зарубежного строительства**

*The Overseas Construction Association of Japan*

**Японская ассоциация поставщиков и производителей строительного оборудования**

*Japan Prefabricated Construction Suppliers and Manufacturers Association*

**Японская ассоциация механизации в строительстве**

*Japan Construction Mechanization Association*

**Японская ассоциация производителей строительного оборудования**

*Japan Construction Equipment Manufacturers Association*

**Японская ассоциация риэлторов**

*The Real Estate Companies Association of Japan*

**Институт профессиональных инженеров**

*The Institution of Professional Engineers*

**Институт развития инфраструктуры**

*Infrastructure Development Institute*

**Ассоциация инженерных и консалтинговых компаний**

*Engineering and Consulting Firms Association*

**Японская ассоциация консультантов по гражданскому инженерному делу**

*The Japan Civil Engineering Consultants Association*

**Ассоциация японских консалтинговых инженеров**

*Association of Japanese Consulting Engineers*

**Японский институт архитекторов**

<i>Japan Institute of Architects</i>
Японская ассоциация утилизации отходов <i>Japan Waste Management Association</i>
Японская ассоциация водных работ <i>Japan Water Works Association</i>
Японская жилищная ассоциация <i>Japan Housing Association</i>
Японская ассоциация ландшафтного строительства <i>Japan Landscape Contractors Association</i>
Японская ассоциация подрядчиков по дорожному строительству <i>Japan Road Contractors Association</i>
Японская ассоциация строителей в области электричества <i>Japan Electrical Construction Association</i>
Японская ассоциация производителей в области электричества <i>Japan Electrical Manufacturers Association</i>
Японская ассоциация производителей электрических ламп <i>Japan Electric Lamp Manufacturers Association</i>
<b><i>Исследовательские центры</i></b>
Институт исследования зданий <i>Building Research Institute</i>
Японский тестовый центр по строительным материалам <i>Japan Testing Center for Construction Materials</i>
Исследовательский институт Японии по изучению инженерного дела в холодных регионах <i>Civil Engineering Research Institute for Cold Region</i>
Японский архитектурный центр обучения и информации <i>Japan Architectural Education and Information Center</i>
Национальный исследовательский институт по исследованию земли и предупреждению катастроф <i>National Research Institute for Earth Science and Disaster Prevention</i>
Центр передовых технологий в строительстве <i>Advanced Construction Technology Center</i>
Школа икебаны Согэцу <i>Sogetsu Ikebana</i>
<b><i>Крупнейшие корпорации Японии: строительство, недвижимость, инвестиции</i></b>
<i>Takenaka Corporation</i>
<i>Kajima Corporation</i>
<i>Taisei Corporation</i>
<i>Shimizu Corporation</i>
<i>Toshiba plant systems &amp; services corp.</i>
<i>JGC Corporation</i>
<i>Okumura Corporation</i>
<i>Sekusui House</i>
<i>Mitsui Fudosan</i>
<i>Mitsubishi Estate</i>
<i>Nomura Real Estate Development Co.</i>
<i>Daito Trust Construction</i>
<i>Nikken Sekkei Group</i>

**Крупнейшие корпорации Японии:  
производство, в т.ч. светодиоды и электропродукция**

*Fuji Heavy Industries Ltd.*

*Kawasaki Heavy Industries Ltd.*

*Mitsubishi Heavy Industries Ltd.*

*Nitride Semiconductors Co. Ltd.*

*Mitsubishi Electric Osram*

*Citizen Electronics Co. Ltd.*

*ROHM Co.*

*Toyoda Gosei Co.*

*Ecomax Japan*

*Quantum Leap Technologies Co. Ltd.*

*\* по состоянию на 01.08.2010 г.*



## КАТАЛОГ УЧАСТНИКОВ

### «Международный строительный форум в Японии – 2010»

**Официальный Каталог участников форума** – основной информационный ресурс, призванный обеспечить реализацию Ваших целей на «Международном строительном форуме в Японии – 2010». Тираж 1 500 экземпляров. Публикация в официальном Каталоге является бесплатной для всех участников форума.

**Главная цель официального Каталога участников форума** – создание комплексной информационной базы для удовлетворения запросов российских и японских участников форума.

#### **Особенности Каталога:**

- предоставление подробной информации, как о российских, так и о японских участниках форума, включая рекламную информацию и контактные данные
- публикация информации на двух языках (русский и английский)
- обеспечение бесплатными экземплярами Каталога всех участников форума, в числе которых российские и японские правительственные структуры, крупнейшие компании и ассоциации двух стран
- распространение Каталога участников форума на стенде «российское строительство» на международной выставке «**Japan Home and Building Show 2010**» в Японии г. Токио
- адресная рассылка руководящим работникам Администрации Президента РФ, Правительства РФ, Федерального Собрания РФ, Администраций регионов РФ, посольств и торгпредств зарубежных государств в РФ, крупнейших финансово-промышленных структур и зарубежных представительств.

#### **Имея обширную базу данных данного издания, становится возможным:**

- аккумулировать информацию о японских и российских поставщиках, клиентах и государственных органах
- найти перспективных партнеров из числа японских компаний, занимающихся аналогичной или смежной деятельностью
- еще до начала форума определить круг потенциальных партнеров, получить их контакты и подготовиться к плодотворной работе на форуме



### Профессиональные визиты «Международный строительный форум в Японии – 2010»

Деловые мероприятия по программе представляют собой эксклюзивные посещения японских компаний и строительных проектов. **Эксклюзивность** данных мероприятий достигается за счет:

- использования многолетних деловых связей организаторов мероприятия с крупнейшими японскими компаниями,
- комплексной предварительной работы по выявлению интересов российских делегатов в Японии и подбора объектов для посещения на основе проведенных исследований,
- разработки персональной программы посещения для российской делегации путем проведения прямых переговоров с представителями японских организаций.

Для получения комплексной информации о работе предприятий строительной отрасли Японии будут проведены посещения следующих **объектов**:

- **главные офисы японских организаций**: представители высшего управленческого звена компаний и ассоциаций представят детализированную информацию о своей деятельности, затронут предварительно согласованные темы, проведут российских делегатов в презентационные залы. Вы сможете увидеть мультимедиа-презентации и макеты продукции и проектов компаний, а также задать интересующие вопросы и получить ответы непосредственно «от первого лица»;
- **строительные площадки**: компании-застройщики примут российских делегатов в комнатах для совещаний, где представят собственные технологии организации работы на строительном объекте, управления кадрами, обеспечения безопасности и другие. После этого Вам выдадут специальное защитное снаряжение (каска и обувь) и в сопровождении специалистов компании Вы сможете пройти на строительную площадку, задать возникающие вопросы и сделать фотографии;
- **готовые строительные объекты**: будет проведен осмотр завешенных объектов строительства в сопровождении представителей компаний – застройщиков, девелоперских компаний, владельцев недвижимости. Вы сможете проследить весь процесс создания объектов, узнать о целях и планах, поставленных при строительстве, и увидеть полученные результаты.
- поселок готовых малоэтажных домов, предназначенных для частного использования с предоставлением рабочей документации и плана продаж. Новые японские разработки в системе «Умный Дом». Обзор используемых экологический технологий
- посещение уникального мусороперерабатывающего завода вырабатывающего электроэнергию и «черновой» стройматериал

В результате данных посещений Вы сможете реализовать следующие **возможности**:

- **осуществить беспрепятственное общение** с руководством ведущих японских компаний и ассоциаций, наладить доверительные контакты и провести предварительные переговоры по возможному сотрудничеству в будущем,

- **детально ознакомиться** с деятельностью крупнейших японских компаний и ассоциаций, приобрести опыт организации производства и управления, получить необходимые консультации у специалистов компании,
- **увидеть воочию** строительные площадки и готовые строительные объекты, осмотреть используемые материалы и оборудование, задать вопросы практикующим специалистам, сделать фотографии.
- сделать **эксклюзивные фото и видео** кадры использованных строительных технологий и отдельных узлов.
- просмотреть рабочую документацию объектов и

Для удобства участников форума предусмотрены следующие **условия** проведения деловых мероприятий по программе:

- Все посещения объектов будут происходить в сопровождении **переводчиков и организаторов** форума.
- Во время мероприятий будет осуществляться **фото- и видеосъемка**. По окончании «Международного строительного форума в Японии – 2010» фото- и видеоматериалы, а также письменные отчеты о посещениях будут предоставлены всем участникам.
- В официальном Каталоге участников форума Вы сможете найти **информацию и контактные данные** по всем японским компаниям, в которых были проведены посещения.



## ИНФОРМАЦИЯ ПО ВЫСТАВКЕ

### Международная выставка архитектуры и строительных материалов «Japan Home and Building Show 2010»

#### *Международный выставочный центр г. Токио «Tokyo Big Sight»* Участие в работе павильона «Российское строительство» на выставке Japan Home and Building Show

**ВЫСТАВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН «РОССИЙСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»** – организован Международной Бизнес Корпорацией - как наиболее наглядный ресурс, призванный обеспечить непосредственное знакомство заинтересованных японских и международных посетителей выставки к участникам Международного Строительного Форума и российскому строительному рынку в целом. Распространение рекламной, имиджевой информации на стенде для всех участников Форума предоставляется **БЕСПЛАТНО**.

Среди раздаточных материалов посетителям павильона «Российское строительство» также будут предложены **официальные Каталоги участников «Международного строительного форума в Японии – 2010»**, содержащие ключевую информацию по всем российским компаниям-делегатам.

Кроме того, на всех материалах, распространяющихся в павильоне «Российское строительство», а также на самом павильоне будет указано, что представители российских компаний в период с 15 по 22 ноября 2010 г. находятся в г. Токио, и приведены контактные телефоны для связи. Эта информация будет способствовать оперативному реагированию иностранных партнеров на предложения российского бизнеса и обеспечит **возможность организации дополнительных встреч и переговоров** между заинтересованными сторонами в период прохождения форума.

Все посетители павильона «Российское строительство» будут опрошены на предмет их интересов в российской строительной отрасли. Результаты опросов будут регистрироваться в **«карточках посетителя»** - кратких анкетах, содержащих основную информацию по сферам интересов посетителя павильона и его контактными данным. По результатам «Международного строительного форума в Японии – 2010» данная информация в обработанном виде будет предоставлена всем делегатам.

**Работа представителя компании в павильоне:** участие в выставке дает компании возможность проведения обстоятельных переговоров с любым посетителем в павильоне «Российское строительство». Специалисты смогут осуществить на выставке все элементы процесса личных продаж: определение перспективных покупателей, презентацию продукта, проведение переговоров и продажу товара. В процессе ведения переговоров представителям компании будет оказана помощь со стороны стендистов-профессионалов.

Во время работы павильона «Российское строительство», обеспечивать распространение информации о российских делегатах будут **три представителя нашей компании**, которые владеют следующими профессиональными знаниями, необходимыми для успешного продвижения Вашей продукции:

- специализированное образование в области маркетинга и консультирования,
- опыт работы в качестве стендиста на крупнейших международных выставках,
- опыт работы в строительной сфере,

- владение тремя языками: русским, японским и английским,
- подробное знание Каталога участников форума и предварительное ознакомление с раздаточными материалами.

### **ЗАЧЕМ представлять информацию на выставке?**

Крупнейшие международные строительные выставки – это уникальное средство достижения маркетинговых целей, место для заключения сделок и налаживания связей, площадка для сбора новейшей информации о мировом строительном рынке. Результаты мировых исследований показывают, что международные выставки являются одним из наиболее эффективных инструментов ведения бизнеса. В связи с вышесказанным, Международная Бизнес Корпорация организует павильон «Российское строительство» на крупнейшей азиатской строительной выставке Japan Home and Building Show. Участие в павильоне «Российское строительство» позволит Вам реализовать следующие **преимущества**:

- **приобрести новых клиентов, в том числе среди японских и международных компаний.** Эксперты единодушны в том, что только выставки дают возможность контакта с таким множеством потенциальными партнерами за столь короткий отрезок времени. Выставка открывает Вам возможность выхода на азиатский рынок и встречи лицом к лицу с сотнями, или даже тысячами потенциальных клиентов и покупателей.

- **найти перспективных партнеров.** Международная выставка Japan Home and Building Show ежегодно привлекает крупнейших японских застройщиков, производителей и торговых агентов, что дает участнику возможность определить потенциальных поставщиков, агентов и дистрибьюторов, а также инициировать создание альянсов и совместных предприятий.

- **поддержать контакты с постоянными партнерами,** в том случае если Ваша компания уже работает на японском рынке. Избегая потери времени и больших расходов на поездки для встречи с партнерами, можно в короткой беседе на выставке освежить контакт и обсудить развитие двусторонних отношений.

- **получить наглядную информацию о новейшей продукции строительной отрасли и инновационных технологиях,** которыми так богат японский рынок. На выставке товар выдвигается на передний план, все материалы можно детально осмотреть, а оборудование показывается в действии. У российских делегатов также есть возможность, используя переводчиков, получить необходимую консультацию технических специалистов. При этом только на крупнейшей международной выставке возможно сравнить такое множество конкурирующих продуктов одновременно.

- **получить информацию о мировой строительной отрасли в целом и японском рынке в частности.** Выставка позволит идентифицировать процессы, происходящие на мировом строительном рынке, а также направления и темпы его будущего развития. Данные, получаемые во время нахождения на выставке, могут быть сравнимы с результатами дорогостоящих маркетинговых исследований. Важнейшей составляющей такого исследования является получаемая на выставке информация о **конкурентах** (путем сравнения продукции, изучения компетентности персонала стенда и оформления стенда, а также сбора информационных материалов конкурентов).

- **представить информацию о своей продукции или новом проекте и получить оперативную реакцию посетителей выставки,** что станет ценнейшим инструментом исследования рынка. Распространение информации о только что созданном компанией изделии или новейшем проекте на международной выставке — это простой и дешевый способ запустить товар в производство, найти покупателей идеи или инвесторов.

- **осуществить эффективную работу с прессой.** На выставке будет работать пресс-центр, где российский делегат может оставить свои пресс-релизы. Информация об участниках выставки появится в японских средствах массовой информации — на телевидении, радио, в Интернете и в экономической прессе. Тем самым аудитория информирования о представленных компаниях увеличится многократно.

## ЧТО представить в качестве информации на выставке?

Таким образом, участвуя в павильоне «Российское строительство» на выставке Japan Home and Building Show, Вы можете осуществить многостороннее продвижение любой необходимой Вам информации. **Объектом продвижения** может стать:

- **Ваша компания:** сфера деятельности, реализованные проекты, региональное расположение и другие особенности Вашей компании могут вызвать комплексный интерес у потенциальных партнеров из Японии и других стран мира;

- **Ваши товары и услуги:** Ваши материалы и оборудование, эксклюзивные услуги и новейшие товары каждый по отдельности могут представлять интерес для посетителей выставки;

- **Ваши перспективные проекты:** общее описание проектов по инвестированию и организации совместных предприятий, комплексные бизнес-планы проектов и их упрощенные формы могут вызвать большой интерес среди компетентных посетителей выставки;

- **Ваши инновационные технологии:** новейшие технологии вызывают наибольший резонанс на выставках, а кроме того, они традиционно пользуются широким спросом на японском рынке.

## КАК представить необходимую информацию на выставке?

Продвижение Вашей компании на выставке Japan Home and Building Show можно осуществить при помощи подготовки раздаточных материалов, а также использования дополнительных возможностей.

### **Раздаточные материалы:**

Для размещения в павильоне «Российское строительство» Вы можете подготовить раздаточные материалы, которые позволят заинтересованным специалистам подробно ознакомиться с рекламной информацией и получить Ваши контактные данные. **Примеры раздаточных материалов:**

- визитные карточки,
- буклеты с общей информацией о компании,
- листовки по отдельным товарам и проектам,
- каталоги продукции,
- журналы,
- пресс-релизы,
- рекомендательные письма,
- прайс-листы,
- папки документов с рекламной информацией,
- CD-диски с комплектом рекламной информацией и т.п.

### **Дополнительные возможности:**

**Аудио-визуальное сопровождение:** опыт показывает, что интерактивные демонстрации и нестандартные творческие решения заставляют людей лучше запоминать новые товары и услуги. Вы можете использовать аудиовизуальную технику: мультимедиа-презентации, аудио- и видеорекламу, чтобы произвести максимальное впечатление на посетителя.

**Оформление павильона** – другой вид творческой подачи информации. Это все текстовые или изобразительные сообщения, размещенные в пределах павильона «Российское строительство». Она может состоять из: настенных плакатов; плоских крупногабаритных или объемных изображений Вашей продукции или фирменных знаков; объемных фигур, шаров, экранов с бегущей строкой или названием фирмы, размещенных непосредственно над павильоном или около него и т.п.

**Подарки:** кроме распространения рекламных материалов, Вы также можете осуществить промо-акцию по раздаче подарков, способствующих продвижению Вашей компании среди посетителей выставки. Роль маленьких подарков могут выполнять: ручки, карандаши, коврики для мышки, пакеты, брелоки для ключей, календари, футболки, кепки и многое другое. Подарки могут содержать название и контактные данные Вашей компании, а также фотографии Вашей продукции или описание перспективных проектов.

*Выставка архитектуры и строительных материалов  
«Japan Home and Building Show 2010»*

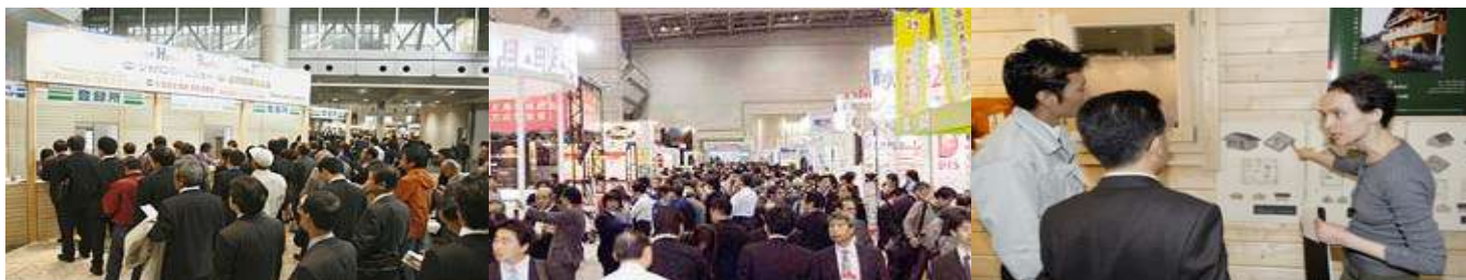


Крупнейшая ежегодная выставка «Japan Home and Building Show 2010» - это привилегированное средство коммуникации среди деловых лидеров строительной индустрии с рекордными числами посетителей и экспонентов, увеличивающимися год за годом. Имея более чем 30-летнюю историю, выставка «Japan Home and Building Show 2010» сегодня является крупнейшей выставкой строительной отрасли в Восточной Азии и привлекает ежегодно более 90 000 профессионалов со всего мира. «Japan Home and Building Show 2010» – это мероприятие, вызывающее огромный интерес со стороны компетентных представителей строительной отрасли, таких как агенты недвижимости, разработчики, архитекторы, генеральные и субподрядчики, конструкторы, а также крупные инвесторы, чиновники и профессиональные организации.

**Организатор:** Японская ассоциация менеджмента (Japan Management Association)

**При участии:**

- Японская федерация отраслей по производству строительных материалов и оборудования для жилищного строительства (Japan Construction Material & Housing Equipment Industries Federation)
- Ассоциация жилищно-коммунальных удобств (Association of Living Amenity)
- Японская федерация организаций жилищного строительства (Japan Federation of Housing Organizations)
- Японский институт архитекторов (Japan Institute of Architects)



## **В этом году вниманию посетителей будут представлены следующие категории:**

- Строительные материалы
- Домашнее оборудование и информационные системы для дома
- Автоматизированное проектирование, программное обеспечение и системы обеспечения бизнеса
- Продукты для защиты здоровья и окружающей среды
- Экологические продукты
- Безопасность
- Инструменты и оборудование для строительства
- Предупреждение землетрясений, пожаров и прочих катастроф
- Публикации и PR
- Технологии для экологически устойчивого строительства

### **Специализированные выставки:**

- Камни и керамика в строительстве
- Реконструкция и дизайн в жилищном строительстве
- Продукты для жилищных центров и розничных продаж.

## ***Основные категории***

### **Строительные материалы**

- **Материалы для изготовления фундамента**
- **Строительные материалы**

Кровля, балконы, террасы, сайдинг, панели, рамы, двери, кирпич, черепица  
Полы, стены, потолки, перегородки, встроенные шкафы

- **Экстерьер**

Ворота, изгороди, дверные таблички, навесы, деревянные террасы и другое

- **Пиломатериалы, стальные каркасы, бетон.**



### **Домашнее оборудование и информационные системы для дома**

- **Информационные системы для домохозяйств**
- **Кондиционеры, системы обогрева**

Вентиляционные системы, камины

- **Водопроводные системы, сантехника**

Ванные комнаты, душевые кабины, кухни, туалеты, умывальники, системы подачи газа, системы очистки воды

- **Электрооборудование**

Освещение, электророзетки, электроснабжение

- **Материалы для установки оборудования**
- **Прочие системы для жилых домов.**



### **Автоматизированное проектирование, программное обеспечение и системы обеспечения бизнеса**

- Автоматизированное проектирование, программное обеспечение для проектирования
- Распределительные системы
- Системы обеспечения строительной отрасли.



### **Продукты для защиты здоровья и окружающей среды**

- Продукты для защиты здоровья
- Управление ликвидацией отходов.



### **Экологические продукты**

- Продукция по защите окружающей среды
- Повторно используемые материалы
- Продукты по сохранению энергии
- Естественные источники энергии.



## **Безопасность**

- **Продукты по обеспечению безопасности**

Замки, электронные замки, безосколочное стекло, системы видеонаблюдения, ставни

- **Системы безопасности**

Системы внутренней связи, системы безопасности, системы дистанционного управления, Биометрические идентификационные системы.



## **Инструменты и оборудование**

- **Инструменты, аппаратура**

Деревянные конструкции, механические инструменты, пневматические инструменты

- **Спецодежда**

- **Инструменты для цехов**

Лестницы, пылесосы

- **Строительное оборудование**

Генераторы мощности, транспортные средства для строительства.



## **Предупреждение землетрясений, пожаров и прочих катастроф**

- Системы и технологии предупреждения катастроф

- Материалы и оборудование для систем предупреждения катастроф.



## **Публикации и PR**

Публикации, информационные услуги.

## **Технологии для экологически устойчивого строительства**

- **Проектирование и планирование для экологически устойчивого строительства**

Строительное проектирование, проектирование трубопроводов, проектирование средств обслуживания зданий и другое

- **Строительные материалы и энергосберегающее оборудование для экологически устойчивого строительства**

Светодиоды, фотогальванические системы, солнечные системы, системы естественных источников энергии, системы управления энергией, изоляционные материалы, системы вентиляции и другое

- **Сейсмоустойчивое строительство**

Проектирование сейсмоустойчивых зданий, повышение сейсмоустойчивости, оборудование для сейсмоустойчивого строительства и другое

- **Техническое обслуживание, восстановление, экспертиза и ремонт зданий**

Техническое обслуживание и ремонт зданий (внешние стены, водонепроницаемость, контроль коррозии, очистка труб, очистка внешних стен, проверки зданий и другое)

- **Средства обслуживания и продукты для строительства, повышающие стоимость зданий**

- **Системы паркинга, курительные комнаты, системы коммуникаций, управление системами безопасности в строительстве и другое.**

## ***Специализированная выставка «Камни и керамика в строительстве»***

### **На выставке представлены:**

- Натуральный камень для строительства (гранит, известняк, мрамор, песчаник, травертин и другие)

- Плитка для строительства (керамика, кирпич, камень, гранит, известняк, мрамор, кварцит, песчаник, травертин и другие).



## ***Специализированная выставка «Реконструкция и дизайн в жилищном строительстве»***

### **На выставке представлены:**

- Материалы для реконструкции
- Встроенная мебель
- Домашние кинотеатры
- Встроенные кухни и другое.



## ***Специализированная выставка «Продукты для жилищных центров и розничных продаж»***

### **На выставке представлены:**

#### **• Экстерьер**

Изгороди, ворота, почтовые ящики, именные таблички и другое

#### **• Продукты и материалы для сада**

Кирпичи, изгороди для сада, шланги, сточные трубы и другие

#### **• Инструменты**

Электроприборы, молотки, пилы и другие

#### **• Материалы для реконструкции**

Краски, кафель, воск, дерево и другие.



## ***Помимо основных тем, на выставке будут представлены следующие дополнительные категории:***

### **1. Программа по снижению выбросов углекислого газа**

#### ***Тепловые изоляционные материалы и системы***

- Материалы для теплоизоляции
- Окна/ двери/ ставни/ прочие продукты для изоляции
- Вентиляционное оборудование / системы и другое.



#### ***Естественные источники энергии для строительства и обеспечения зданий***

- Оборудование для выработки солнечной энергии
- Ветровая энергия
- Геотермальная энергия и другое.



#### ***Крыши и стены, изготовленные из зелени***

- Материалы для крыш и стен, сделанных из зелени
- Методы/системы посадки растений



- Гидроизоляционные листы и другое.

## **Системы управления энергией для строительства и обеспечения зданий**

Системы управления энергией для строительства и обеспечения зданий и другое.



## **2. Выставка по повышению качества среды внутри помещений**

### **Строительные материалы по поддержанию влажности**

- Строительные материалы по поддержанию влажности
- Системы по поддержанию влажности и другое.



### **Свето- и звукоизоляция**

- Звукоизоляционные завесы
- Окна, двери
- Стены, полы
- Навесы, снижающие шумы, и другое.



### **Контроль запахов внутри помещения (планируется)**

- Контрмеры против запаха животных
- Борьба с запахом сигарет
- Меры против других запахов
- Вентиляционные системы и другое.



### **Освещение (планируется)**

- Освещение
- Светодиоды
- Дизайн света
- Координация света и другое.



## Monodzukuri Next ↑2010

Слово «Monodzukuri» по-японски означает «производство». Monodzukuri Next↑ является интегрированной выставкой, укрепляющей активное сотрудничество между дизайнерскими, производственными и обслуживающими предприятиями с целью развития производства. Она состоит из пяти выставок: Factory & Production Status Visualization, Monodzukuri 3DeXpo, Maintenance Techno Show, NDE Fair и Infra-MainTech. Эта выставка может стать стартовой площадкой для выхода Вашей компании на японский и азиатский рынки Monodzukuri!



### **Выставка обслуживания, ремонта и управления инфраструктурой “Infra-MainTech”**

Infra-MainTech является выставкой по обслуживанию, ремонту и управлению инфраструктурой, такой, как дороги, мосты, туннели, порты и гавани, железные дороги, аэропорты, электростанции, канализационные системы и т.п. На выставке будет представлена разносторонняя новейшая информация по управлению инфраструктурой для посетителей, принадлежащих к правительственным структурам, компаниям электроэнергетического комплекса, строительным и железнодорожным компаниям, образовательным учреждениям и т.п.

### **Выставка оборудования и технологий по диагностике, ремонту и обслуживанию производственных мощностей “Maintenance Techno Show”**

Выставка Maintenance Techno Show (ранее называемая "Inter Maintech") – единственная выставка в Японии, которая фокусируется на диагностике, ремонте и обслуживании технологий для управления производственными мощностями. Maintenance Techno Show, впервые проведенная в 1960 г., в 2010 году отметит свой 50-ый юбилей.



### **Специальная программа по технологиям неразрушительных тестовых испытаний, измерения, оценки и диагностики “Non-Destructive Evaluation NDE Fair”**

Ярмарка NDE Fair является специальной программой, которая фокусируется на технологиях неразрушительных тестовых испытаний, измерений, оценки и диагностики. Эта программа не только предоставляет специалистам интересные возможности для бизнеса, но и позволяет осуществить обмен новейшей информацией. Конечной целью программы является улучшение безопасности общественной

жизни путем усиления информированности профессиональных организаций о технологиях и услугах измерительного и диагностического аппарата для проведения тестовых испытаний.



### ***Продукты, технологии и приспособления для визуализации в производстве “ Factory & Production Status Visualization”***

На выставке будут представлены информационные и управленческие системы для визуализации процессов менеджмента (ERP, CRM, Corporate Governance, Financial Management, Business Management и др.), производства (Production Control, Process Management, Inventory Management, Production Information Management и др.), контроля качества (Quality Control, Product Information Management, Testing Equipment & System и др.), управления человеческими ресурсами и технологиями (Technology and Skill Management, Knowledge Management, Human Interface, Manpower Planning и т.п.).

### ***Продукты, технологии и приспособления для сокращения времени машинного дизайна и подготовки продукции “Monodzukuri 3D expo”***

Выставка посвящена системам моделирования, информационным и управленческим системам для совершенствования процессов производства и дизайна (Product Lifecycle Management, Product Data Management, Design change control, Manufacturing Simulator, Process Simulator, CAD, CAM, 3D Digitizer System, Mechanism Analysis, Structural Analysis, Contracting, Outsourcing, Consulting и т.п.).

## **Организаторы выставки Monodzukuri Next**

### ***Организаторы***

- Японская управленческая ассоциация - Japan Management Association (JMA)
- Японский институт обслуживания заводов - Japan Institute of Plant Maintenance (JIPM)
- Центр науки и технологии производства - Manufacturing Science and Technology Center (MSTC)
- Японская ассоциация неразрушительных тестовых испытаний - The Japanese Association for Non-Destructive Testing Industry (JANDT) (планируется)

### ***При поддержке***

- Министерство экономики, торговли и промышленности - Ministry of Economy, Trade and Industry (планируется)
- Министерство земли, инфраструктуры, транспорта и туризма - Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism (планируется)

### ***Специальное спонсорство***

- Японское общество по неразрушительному инспектированию - The Japanese Society for Non-Destructive Inspection
- Исследовательский институт общественных работ - Public Works Research Institute (Японская ассоциация инженеров-консультантов - Japan Civil Engineering Consultants Association)



## Описание Экскурсий

**Гармоничное сочетание деловой программы с туристическими мероприятиями позволит почувствовать неповторимую специфику японской культуры, принесет море новых впечатлений и вдохновение для дальнейшей работы**



### Экскурсия Фудзи –Хаконэ

Хаконэ – один из самых популярных курортов, расположен он между горой Фудзи и полуостровом Изу. Это обширный регион, окружённый лесистыми горами, а его красота подчёркивается прекрасными долинами, ущельями и лощинами. Во времена феодальной эпохи Хаконэ был одним из важнейших форпостов в охране Эдо, нынешнего Токио и тогдашней резиденции Сёгуна. Главными достопримечательностями являются гора Фудзи, озера, горячие источники, острова вулканического происхождения с тропической растительностью.

В парке находятся окруженные холмами с соснами и пихтами пять озер – Пять знаменитых озер Фудзи. Юго-восточнее Фудзи располагается лесной вулканический регион Хаконэ, знаменитый курортами с горячими источниками. Его достопримечательностями являются необычный двойной вулкан – Овакудани, единственное место в Хаконэ, где Вы можете наблюдать вулканическую активность и озеро Аси. Многих отдыхающих привлекают горы Тандзава и пляжи залива Сагами. Близость к Токио, пейзажи горы Фудзи, курорты с горячими источниками, леса Хаконэ и пляжи полуострова Идзу сделали этот парк наиболее популярной зоной отдыха и курортного лечения в Японии.

Свое путешествие по парку Фудзи-Хаконэ Вы можете совершить на монорельсовом трамвае или на специальном поезде Tozan, который объезжает все главные достопримечательности парка, по канатной дороге Вы подниметесь на вершину горы, а затем прогуляетесь по берегу живописного озера Аси.

Расположенное в национальном японском парке, озеро Аси является одной из главных достопримечательностей этого района. В водах его отражается гора Фудзи, обрамленная узором стройных сосен. Образовавшееся в горах озеро диаметром 20 километров, привлекает к себе и японцев, и туристов из других стран, а обилие всевозможных рыб притягивает рыбаков. Вот почему практически все туристы, которые приезжают в Хаконэ, не упускают возможности прокатиться на катере по этому «кусочку рая» в горах.

Завершите вы свою экскурсию в аква-парке «Юнессан» – это все виды ванн и бань, какие только можно придумать, в том числе песочные ванны и соляные сауны. Есть и часть традиционного аквапарка с горками и пещерами., Здесь Вы сможете искупаться в горячих источниках, порезвиться в аквапарке или принять ванну, наполненную самыми неожиданными жидкостями вроде кофе или зеленого чая или даже sake. Есть тут, разумеется, и емкости с водой из самих источников. Обычно ее наливают в фурако - большие деревянные бочки с сиденьями, наполненные горячей водой. По традиции, в такой ванне японцы не купаются, она служит только для того, чтобы понежиться в горячей ароматной воде, снять стресс и накопившуюся за день усталость. После бочки можно перейти в сухую ванну офуро: человека на 20 минут засыпают прогретыми опилками, пропитанными ароматическими маслами и травами. Эта процедура помогает снять усталость от долгого перелета или насыщенного экскурсионного дня. Есть и

третий этап: вас кладут на мелкую морскую гальку, разогретую до температуры 40-50 градусов, чтобы организм через поры впитывал морские соли. Этими же гладкими камешками могут сделать легкий массаж.

## Достопримечательности Японии

Основной чертой, сразу бросающейся в глаза, является бережно сохраняемая природная среда страны. Каждый клочок земли, даже зажатый среди небоскребов крохотный газончик, может быть превращён в мини-заповедник, любой крохотный пруд или лужайка может быть местной святыней, за которой ухаживает и следит вся округа. Множество бережно сохраняемых исторических памятников, зданий и храмов рассредоточено по всей территории страны, поэтому Япония производит неизгладимое впечатление на каждого, кто хоть раз побывал в этой стране.



Символами страны, миллионами растиражированными на всех открытках и буклетах о стране, являются самые большие "священные ворота" ("тории") в Японии - деревянные ворота (1875 г.) святилища Ицукусима на "священном" острове Миядзима, стоящие прямо в воде в маленькой бухте (сам монастырь, одна из наиболее почитаемых святынь Японии, тоже стоит на сваях прямо в воде), а так же знаменитая гора Фудзи (Фудзияма, 3 776 м.) - один из самых красивых вулканов в мире, окруженный не менее живописными окрестностями. Таким же символом страны считается и мост Сэто-Охаси (1988 г.), перекинутый через Внутреннее Японское море (Сэто) от Хонсю до Сикоку. Япония производит лучший в мире жемчуг, поэтому многочисленные "жемчужные фермы" являются и интересными туристическими объектами, которые посещают до полумиллиона иностранных туристов в год.

Токио (до 1868 г. - Эдо) - один из крупнейших городов мира, основанный в середине XV в. по образу и подобию древней китайской столицы Чанъянь (ныне Сиань) сёгуном Токугава. До наших дней этот гигантский мегаполис сохранил множество старых деревянных зданий и храмов, придающих ему, по контрасту с суперсовременными кварталами, особое очарование.



Центром города считается Императорский дворец Кокё (бывший замок Эдо, 1456 г., неоднократно перестраивался), окруженный парками Хигаси-гёэн и Китаномару. Обязательно следует посетить храм Тосегу, православный кафедральный собор Воскресения Христова Николаи-до, Токийский Национальный Музей, новый музей истории Эдо-Токио, Национальный Музей Науки в парке Уэно с прекрасной виртуальной экспозицией, Исторический Музей Шитамаша, храм богини Каннон (Кэннон, XVII в., восстановлен в XX в.), Национальный театр Японии с представлениями трупп "кабуки", "но" и "бунраку", Токийскую телевышку (1958 г., 333 м.), комплекс ультрасовременных небоскребов "Три Башни" на острове Харуми и самый

большой в Токио парк Йойоги. В городе свыше 30 музеев, среди которых особенно интересны Галерея Тенри, Музей искусства Бриджстоун, Национальный музей современного искусства, Музей Бумажного змея (более 4 тыс. экспонатов), Токийский метрополитен-музей, Музей Идemiцу с коллекцией живописи и каллиграфии, Музей Ота с экспозицией японской гравюры "укиио-э", Музей Метро, а также множество небольших, подчас крайне необычных музеев - Музей очков, Музей зажигалок, Музей водопровода, Музей велосипедов, Музей сумок и т. д.

Достопримечательностями Токио являются и старинные парки - Рикюшен, Хибия с регулярными выставками хризантем, известный своими пагодами и храмами парк Сиба, Уэно (Уэно-коэн, создавался как сад храма Каньэйдзи, сейчас здесь сосредоточены основные музеи Токио), "сердце старого города" Асакуса с храмом Сэнсодзи и уникальной библиотекой древних манускриптов, Мэйдзи с символом столицы - синтоистским храмом Мэйдзи-дзингу, а также один из старейших и самый большой район развлечений в Токио - богатый сувенирными магазинами, ресторанами и театрами сам исторический район Асакуса.

Также все туристы стараются посетить главную торговую улицу столицы - Гинза (Гиндза), представляющую собой почти полуторакилометровую череду самых дорогих магазинов и ресторанов. Самые старые и знаменитые магазины столицы (Мицукоси, Марудзэн и др.) расположены в районе Нихомбаси, считающемся, наряду с районом Маруноути, одним из главных финансовых и торговых центров страны. Район Синьдзюку (Шиндзюку) - исторически сложившийся район увеселительных заведений, застроенный в настоящее время множеством небоскребов, в которых расположены известные ночные клубы.

Заслуживает внимания токийский Диснейленд (1983 г.) площадью около 48 гектар, смотровая площадка на 45-этажном небоскребе губернаторства Токио и "мост Японии" Нихонбаси (1603 г., в 1911 г. заменен каменным аналогом, именно от него много веков исчислялись все расстояния в стране), славящийся своим дизайном олимпийский комплекс Йойош (Йойогикоэн), а также многочисленные храмы и религиозные сооружения парка Сиба.

В 150 км. к северо-востоку от Токио находится национальный парк Никко с живописными озерами (самое красивое - Тюдзэнси или Чузэнджи), водопадами Кэгон и Ширакумо, ущельями и горячими источниками "онсэн" в обрамлении красивых святилищ Тосегу, Футаарасан, Рицуин и Тайюин. Здесь находилась резиденция сёгуна Токугавы Иэясу, а его могила и в наши дни является местом паломничества многочисленных туристов. Жемчужиной курорта является храмовый комплекс Тосегу, включающий 23 памятника архитектуры, в том числе знаменитую пятиярусную пагоду и храм Якусидо. Через водные потоки перекинута многочисленная живописные мосты, самым красивым из которых считается "священный мост" Синкё. На западном склоне горы Нантай, с расположенным на ней буддийским храмом Тачи-Ки-Каннон, находится обрыв, в верхней части которого расположены пещеры Казаана ("пещеры ветра"), из которых дважды в год - весной и осенью - дует сильный ветер. Здесь растёт множество деревьев, цветение которых доставляет такое удовольствие японцам, поэтому весной (да и в любое другое время года) здесь множество туристов. А в Омии (30 км. северо-восточнее Токио) интересен уникальный Парк Бонсаи (традиционное японское искусство выращивания карликовых деревьев).



В 32 км. на юго-западнее Токио лежит второй по величине город страны - Йокогама (фактически он уже слился с "большим Токио"). В прошлом неоднократно разрушавшийся до основания землетрясениями, в наши дни это самый крупный порт Японии и крупнейший центр внешнеторговых операций страны. Город поражает своей ультрасовременной архитектурой и бурным ритмом жизни, за что и получил полуофициальное прозвище "города, который никогда не спит". Основными достопримечательностями Йокогамы считаются ландшафтный парк и музей под открытым небом Санкэйэн, в котором со всей страны собраны образцы традиционных деревянных сооружений, храмов и жилых домов. Интересны расположенный на холме над бухтой и буквально окруженный старыми зданиями и музеями парк Минато-но-Миэру-ока-коэн, парк Ямашита, соединяющий берега залива мост Бей-Бридж, небоскреб Лэнд-Тауэр (высота 296 м.), международный деловой и культурный центр Минато-Мирай-21 ("Порт Будущего-21"), "театральная улица" Иседзаки-Чо - самый крупный и известный коммерческий и развлекательный квартал города, аквапарк Хаккейдзима с "Островом развлечений" и Морским музеем, а также множество других памятников и сооружений. Из-за сильной загазованности воздуха и чрезвычайно высокой плотности населения останавливаться в Йокогаме на длительный срок затруднительно.

Между Токио и Йокогамой лежит город Кавасаки (также слился с Токио), в котором обязательно следует посетить Музей традиционной японской архитектуры под открытым небом Нихон Минка-эн в районе Икута. Здесь собрано более 20 зданий эпохи Эдо (XVII-XIX вв.), 15 из которых считаются национальными реликвиями.



Нара - первая императорская столица страны (710-784 гг.), настоящий музей под открытым небом, в которой находятся наиболее значимые буддистские сооружения, такие как храм Кофукудзи с павильоном Хокуэндо (720 г.), храм Тодайдзи с "Залом Большого Будды" Дайбуцудэн (VIII в.) - одна из крупнейших деревянных построек в мире (высота 57 м.), одна из самых больших бронзовых статуй Будды в мире - Великий Будда (Дайбуцу, 16 м. в высоту, 452 т.), храм Хорюдзи (основан в 607 г.), а также парк, где живет более 1000 ручных оленей, которые считаются "божественными посланниками". Вокруг храма находится множество других пагод, два молельных зала VIII в., многочисленные жилища монахов, сады и маленький музей, где выставлены изделия китайских и корейских ремесленников. Также интересны Южные ворота с статуями небесных стражей, храмы Якусидзи (VII—VIII вв.), Тоседайдзи (VIII в.), Касуга-Тайся (768 г.), Син-Якусидзи (VIII в.), Музей восточного народного искусства, музей Ямато Бункакан, Национальный музей Нара с коллекцией буддистского искусства, Художественный музей Нара, Художественный музей Нэйраку и др. Расположенный в 70 км. от Нара храм Хорюдзи внесен в список Всемирного Наследия ЮНЕСКО.

Киото основан в 792-794 гг. и до 1868 г. под именем Хэйан ("город мира и спокойствия") официально считался столицей страны и резиденцией императора. Это необыкновенно красочный и романтичный город, признанный центр международного туризма. Здесь находится около 2000 храмов и церквей (из них 17 находятся под защитой ЮНЕСКО), сотни парков и десятки старинных дворцов. Особое очарование Киото придает неповторимая гармония всех его многочисленных сооружений с окружающим ландшафтом. Храмы и дворцы как бы вырастают из вод озер и склонов холмов, лишь подчеркивая собой естественную красоту пейзажа. Недаром эти места считаются высшей фазой развития знаменитого японского мастерства "слияния с природой".

Историческим центром города является изысканный императорский дворец Госё (основан в 794 г., нынешнее здание построено в 1855 г.) с церемониальным залом Сисиндэн, дворцом Саннай-дэн, жилыми покоями императора Сэйрёдэн и примыкающим двором, засыпанным белой галькой и окруженным с двух сторон галереями. Неподалеку от императорского дворца расположен замок Нидзё (1603 г., площадь - 275 тыс. кв. м.) с внутренним дворцом Ниномару, славящимся уникальной системой "наруита" или "угуису-бари" ("поющие полы" - своеобразная система безопасности), а также с классическим японским садами - Ниномару и Сэйрю-эн.

Символами Киото считаются один из лучших образцов японской национальной архитектуры - "Золотой павильон" Кинкакудзи (1397 г.) с покрытой тончайшими золотыми пластинами крышей и уникальным "садом песка", а также лежащий на берегу живописного "зеркального" озера храм Рокуондзи. Не менее интересны двухъярусный "Серебряный павильон" Гинкакудзи (1489 г.), Тофукудзи ("храм сокровищ Востока", 1236 г.), построенный на высоком утесе горы Отова храмовый комплекс Киёмидзудэра ("храм чистой воды", 798 г., перестроен в 1633 г.) с ритуальным водопадом, древнейший храм города - Ясака-Дзиндзя (X-XVI вв.) с большим парком, императорская вилла Кацура Рикю с уникальным ландшафтным парком (1624 г., вход ограничен), знаменитые "сады камней" Рёндзи (Рёандзи) и Самбо-Ин, великолепный "сад мхов" храма Сайходзи (вход ограничен), дворцовый ансамбль Кацура (XVII в.), храмы Тодзи (VII—XVII в.), Хэйан Дзингу (1895 г.), Ниси Хигаси, Ниси Хонгандзи (1272 г., перемещен на современное место в 1591 г.), Сандзюсангэдо (1164 г.) и Тенрюдзи (XIV в.), а также многочисленные императорские гробницы, сады и парки.

На другом берегу озера Бива лежит величественный замок Хаконэ (1603-1623 гг.). В Киото также находится старейший в Японии театр "кабуки" - Минамидза (город считается родиной этого искусства). Стоит посетить Национальный музей и Национальный музей современного искусства. Также процветают старинные традиционные ремесла - производство лаковых и бронзовых изделий, фарфора, кружев, вышивки, предметов религиозного культа, продукция которых может служить великолепным сувениром. В городе регулярно проводятся праздничные мероприятия и многочисленные религиозные церемонии, связанные с какими-либо из божеств или местных храмов.



Расположенная на побережье Тихого океана Камакура - древнейшая столица Японии, место паломничества и популярнейший морской курорт Японии. В городе интересны храмы Сугимото-дэра (734 г.), Кэнтё-дзи (1253 г.) с самым старым колоколом в стране (1255 г.), Энгаку-дзи с "залом святых реликвий" Сяридэн (1282 г.), храм Цуругаока Хатиман (1063 г.), а также "лотосовые пруды" Гэндзи и Хэйкэ с перекинутым через них "счастливым" Барабанным мостом. В Камакура также находится считающаяся второй по величине в Японии 13-метровая бронзовая статуя статуя Дайбуцу или Будда Амида (1252 г.) и "чудесный" источник в пещере Дзэнарай Бэнтэн. Мягкий климат и отменные пляжи Ситирига-хама и Юйга-хама делают этот регион идеальным местом для "пляжного" отдыха.

На юго-западе острова Хонсю расположен город Кобе - первый район поселения европейцев на островах и один из крупнейших портов мира, город международных выставок и "пионер" в создании искусственных островов. Главные достопримечательности города - Муниципальный художественный музей, старые европейские кварталы улицы Ямамото, Международный выставочный центр, храм Сума, аквариум, многочисленные христианские церкви, буддийские

храмы и даже мечеть, гробница Минатодзава, Чайна-таун и парк Соракуэн, колоссальный насыпной остров Порт-Айленд с комплексом деловых кварталов, а также гора Рокко (933 м.) и одноименный искусственный остров.

В Нагоя интересны две главнейшие святыни синтоизма - Атсута и Ися (ориентировочно - начало I в. н. э.), замок Нагоя (1612 г.) с оригинальным Музеем сокровищ, а также художественный музей Токугава, галерея префектуры Айти, Ботанический сад, Военно-морской арсенал, храм Тофукудзи (VIII в.) и др.

В районе города Беппу расположен один из самых крупных районов выхода подземных термальных вод на планете. Сейчас на базе более чем 3,5 тысяч местных горячих источников открыто множество превосходных бальнеологических курортов, а в свободное время можно посетить уникальные "кипящие озера" Чиноике Дзигоку и Уми Дзигоку, а также гейзер Татсумаки Дзигоку или местный зоопарк, а также понаблюдать за поведением "снежных макак", также обожающих принимать горячие ванны.

Второй по величине остров Японии - северный Хоккайдо ("путь к северным морям"), считается самым малонаселенным и "зеленым" островом архипелага. Около 10% площади острова занимают более 20 национальных парков, что делает его признанным центром активного туризма страны.

Столицей острова с 1869 г. является город Саппоро, часто называемый из-за обилия снега зимой и гористого рельефа "японской Швейцарией". К Олимпиаде 1972 г. здесь был построен современный Центр зимних видов спорта (один из крупнейших в Азии), также интересны Ботанический сад с уникальной подборкой растений разных широт, многочисленные музеи и квартал развлечений Сусукино. Из города отправляется множество экскурсий по окрестным горам и национальным паркам, а также организуются выходы в море на глубоководную рыбалку.



В южной части Хоккайдо, в вулканическом кратере Ноборибецу Спа (2 км. в диаметре), находятся горячие источники Дзикокудане, привлекающие тысячи туристов своим "неземным" пейзажем и целебными свойствами местных минеральных вод и трясей. Города Акакура и Овани - самые известные зимние курорты страны. Также прекрасные возможности для активного отдыха предоставляют туристский центр Сункьо в национальном парке Дайсецудзан, один из самых известных лыжных курортов страны - Фурано, а также горячие источники Токачидаки Онсен и Сируген Онсен.

Лучшие месте для отдыха на море сосредоточены в районе Миядзаки (пляж Сигаия), на Окинаве, Кераме, Рюкю и Иводзиме (здесь также расположены лучшие дайв-площадки страны), а также на полуострове Ното-Ханто, в префектуре Гумма и в районе Нара. Многочисленные национальные парки, в т. ч. такие известные, как Дайсецудзан, Бандай-Асахи, Никко, Кирисима с водопадом Сенригатаки, Сето-Найкай, Сикоцу-Тоя, Чичибу-Тама, Фудзи-Хаконе-Идзу, подводные природные парки, заповедники и резерваты, хотя и относительно невелики по размерам, но обладают непередаваемым национальным колоритом.