

Добро пожаловать!

ИННОПРОМ-2017 — главная промышленная выставка России

Международная промышленная выставка **ИННОПРОМ** проводится в Екатеринбурге ежегодно с 2010 года и объективно является сегодня крупнейшим и важнейшим промышленным форумом России. В 2012 году Правительство России присвоило выставке федеральный статус. В этом году она проводится уже в восьмой раз. Организатор **ИННОПРОМ-2017** — Министерство промышленности и торговли РФ. Оператор — ГК «Формика». Главная тема выставки в этом году — «Умное производство. Глобальный подход». Официальной страной-партнером выступает Япония, которая представит в Екатеринбурге беспрецедентно насыщенную экспозицию и деловую программу.



По объективным статистическим данным, **ИННОПРОМ** является самой быстрорастущей промышленной выставкой Евразии. Странами-партнерами выставки выступали Индия, Китай. На **ИННОПРОМ-2018** страной-партнером будет Республика Корея.

В рамках выставки будут представлены и проанализированы глобальные тренды развития промышленности. Ключевые разделы **ИННОПРОМ-2017** — «Металлообработка» (в этом году данная тематика стартует как самостоятельная «выставка в выставке»), «Автоматизация производства», «Машиностроение и производство компонентов», «Технологии для энергетики», «Энергетика и энергоэффективность».

В числе ключевых спикеров **ИННОПРОМ-2017**: Денис Мантуров, министр промышленности и торговли Российской Федерации; Йосихару Инаба, председатель правления, FANUC; Алексей Кудрин, председатель совета, Фонд «Центр

стратегических разработок»; Мартин Лундстедт, президент, Volvo; Му Ган, президент, Lifan Group; Дэн Фрайссине, генеральный директор, DP Technology; Джо Гемма, президент International Federation of Robotics; Султан Саид Аль-Мансури, министр экономики ОАЭ; Йиржи Гавличек, министр промышленности и торговли Чехии; Сергей Горьков, председатель Внешэкономбанка, и многие другие.

Одна из самых ярких страниц **ИННОПРОМ-2017** — вручение уникальной в своем роде и очень престижной Национальной промышленной премии «Индустрия» (подробнее о премии — в отдельном материале этого номера Show-daily). Традиционно в фокусе главного внимания выставки — инновационное разви-

тие машиностроительных отраслей, в том числе «Авиационная промышленность», «Судостроение», «Подъемно-транспортное машиностроение», «Сельскохозяйственная техника», «Оборудование для горнодобывающей промышленности», «Автомобилестроение», «Производство компонентов», «Оборудование для металлургии», «Приборостроение», «Электротехника», «Инструменты для машиностроения», «Радиотехническая и электронная аппаратура», «Ракетно-космическая отрасль» и др.

В экспозиции **ИННОПРОМ-2017** представлены компании из нескольких десятков стран, в том числе из таких, как Германия, Италия, Швейцария, Швеция, Индия, Дания, Турция, Япония, Чехия, ОАЭ, Иран, ЮАР, Беларусь, Россия, Китай, Южная Корея,

Франция, Лихтенштейн, Великобритания, Финляндия и другие.

Среди участников выставки этого года — крупнейшие международные промышленные компании, лидеры в своих отраслях: FANUC Robotics, Госкорпорация «Ростех», Yamazaki Mazak, Volvo Trucks, SAP, Siemens, Холдинг «Швабе», АО «Российский экспортный центр», АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей», РМК, Стан, Касперский и другие.

Деловую программу **ИННОПРОМ-2017** (всего за 4 дня состоится более 150 мероприятий) поддержали несколько десятков партнеров — ведущих мировых отраслевых и межотраслевых бизнес-союзов, глобальных и российских компаний, фондов и институтов развития, таких как Российско-германская внешнеторговая палата, Союз немецких машиностроителей VDMA, Международная ассоциация робототехники IFR, Ассоциация европейского бизнеса, Фонд развития интернет-инициатив (ФРИИ), Агентство стратегических инициатив, Ростелеком, ГК «Ростех» и др.

Подробную программу деловых мероприятий каждого дня вы найдете в выпусках газеты «Industrial Daily» — официального новостного издания Международной промышленной выставки **ИННОПРОМ**. Газета также будет освещать в ежедневном режиме наиболее яркие и важные события первых дней выставки **ИННОПРОМ-2017**.



Phoenix Contact — производство в России!

Концерн Phoenix Contact GmbH & Co. KG (Германия) является мировым лидером в производстве электротехнических компонентов. Продукция концерна широко применяется во всем мире в нефтегазовой отрасли, энергетике, транспортной инфраструктуре и многих других отраслях промышленности.

В 2002 году было открыто российское дочернее предприятие ООО «Феникс Контакт РУС». А в 2017 году состоялся официальный запуск производства в России.

На производственной площадке в Москве локализовано производство электротехнических клемм с винтовым и пружинным типом соединения, а также налажен выпуск устройств защиты от импульсных перенапряжений и промышленных компьютеров. До конца этого года планируется производство источников питания. Общий объем выпускаемой продукции составит более 14 млн электротехнических компонентов и около 700 тысяч электронных модулей в год. Аналогов этому проекту в России нет.

Приглашаем Вас на стенд Phoenix Contact на выставке «Иннопром» павильон 3, стенд 3В5.1!



Устройства защиты от импульсных перенапряжений



Источники питания и диодные развязки



Пружинные клеммы



Винтовые клеммы

ООО «Феникс Контакт РУС»
Филиал в Екатеринбурге
620100 Екатеринбург,
Сибирский тракт, д. 12, оф. 311/1
Тел.: +7 (343) 37937-54/55
info@phoenixcontact.ru
www.phoenixcontact.ru

Сделано в России



КОРОТКО

СВОЙ TELEGRAM-КАНАЛ

В Telegram с 4 июля 2017 года работает официальный канал Пресс-центра ИННОПРОМ-2017. Через телеграм-канал участники 8-й Международной промышленной выставки ИННОПРОМ-2017 могут получать всю актуальную информацию о ключевых мероприятиях с участием средств массовой информации и изменениях в деловой программе. Присоединиться к каналу можно по ссылке — <https://t.me/presscenterinnoprom>.

ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ КОМПОНЕНТОВ

11 и 12 июля в рамках ИННОПРОМ-2017 при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ и Агентства по технологическому развитию будет проходить 1-й Международный форум производителей компонентов. Ключевая специализация форума — станкостроение и инвестиционное машиностроение. Основная заявленная цель Форума производителей компонентов — создание эффективной B2B площадки для общения мелких и средних компаний-производителей компонентов с крупнейшими российскими и международными производителями. В программу Форума входит Международная конференция с участием руководителей Министерства промышленности и торговли РФ, крупнейших российских и международных производителей.

В рамках мероприятия производителям компонентов будет предоставлена возможность в течение 20 минут презентовать свои предложения топ-менеджерам крупнейших производителей, среди которых — представители DMG MORI, General Electric, Honeywell, Ковровского электромеханического завода, ООО «СТАН», Schneider Electric Russia и других.

ЭНЕРГЕТИКИ ДРУЖАТ

В ходе рабочего визита в Японию генеральный директор компании «Россети» Олег Бударгин обсудил с генеральным менеджером проектного офиса главного исполнительного директора «СофтБанка» (SoftBank Group Corp) Сигэки Мивой возможные шаги на пути развития российско-японского сотрудничества в области электроэнергетики. На встрече стороны в очередной раз подтвердили заинтересованность в продолжении консультаций для дальнейшей практической реализации подписанного компаниями из России, Японии, Китая и Кореи, включая «Россети» и «СофтБанк», Меморандума о взаимопонимании в вопросе реализации проекта Большого азиатского энергокольца. Олег Бударгин отметил, что в течение последних месяцев несколько раз встречался с представителями правительства Монголии, которые выразили желание присоединиться к проекту.

Еще одним аспектом повестки стал вопрос возможного строительства линии электропередачи высокого напряжения с российского Дальнего Востока для передачи электроэнергии в Японию и создания дополнительного резерва мощности для обеих сторон. «Россети» подчеркнули, что готовы к осуществлению совместного технико-экономического обоснования.

Руководители «Россетей» и «СофтБанка» также обсудили перспективы развития в России «умного учета» электроэнергии на основе единого чипа для всех приборов, которые смогут стать комплексным решением по двусторонней передаче информации между энергетическими компаниями и потребителями, а также помогут последним управлять энергопотреблением и повышать его эффективность.

Государство и промышленность

За две недели до открытия ИННОПРОМ-2017 и совсем недалеко от Екатеринбурга — в Ижевске на расширенном заседании бюро Союза машиностроителей России и ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» президент Российской Федерации Владимир Путин обозначил общие итоги, тенденции и цели развития российской промышленности.

Выступая перед высоким собранием отечественных промышленников, президент страны, в частности, отметил: «В последние годы большинство предприятий машиностроительного комплекса смогли адаптироваться и к внешним ограничениям, и к другим сложностям, сконцентрировали ресурсы на приоритетных направлениях своей работы. В стране появляются новые технологические компетенции и интеллектуальные центры, создаются передовые наукоёмкие центры, наукоёмкая продукция, отвечающая требованиям мирового рынка.

В качестве справки могу сказать, что за пять месяцев текущего года по сравнению с

аналогичным периодом прошлого года увеличился выпуск вагонов, например, грузовых — на 86,8%, вагонов пассажирских — на 56,9%, автобусов — на 30 с лишним процентов, грузовых автомобилей — на 18 с лишним процентов, легковых автомобилей — на 20 с лишним процентов, тракторов — на 15 с лишним процентов.

Традиционно сильные позиции у нас в оборонном машиностроении. За последние годы здесь проведена модернизация производственных мощностей, взят курс на диверсификацию и расширение выпуска высокотехнологичной гражданской продукции. В результате в прошлом году объем производств в ОПК вырос в военной продукции — на 9,5%, гражданской — почти на 17%».

Говорил Владимир Путин и о проблемах, а также о государственных программах содействия развитию промышленности. «Мы готовы поддерживать отечественных машиностроителей, безусловно. Будем делать это в рамках целого ряда государственных программ, направлять на это весомые бюджетные средства.



Напомню только некоторые из тех программ, которые сейчас у нас разработаны и уже осуществляются.

Окончание на стр. 8.

«Индустрия-2017»

Национальная промышленная премия Российской Федерации

Ежегодно в рамках Международной промышленной выставки ИННОПРОМ в Екатеринбурге проходит церемония вручения очень престижной Национальной промышленной премии Российской Федерации «Индустрия» — единой межотраслевой награды, имеющей статус правительственной. В этом году премия «Индустрия» будет вручаться уже в четвертый раз. С самого начала ее вручает победителям председатель Правительства России Дмитрий Медведев. Совет по присуждению премии «Индустрия» возглавляет министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

Национальная промышленная премия Российской Федерации «Индустрия» учреждена в 2014 году Минпромторгом России в целях содействия внедрению перспективных технологий в промышленном производстве, общественного признания передовых практик российских компаний в области промышленного развития.

В 2015 году премия получила статус правительственной. Премия призвана содействовать формированию стратегических приоритетов государственной промышленной политики Российской Федерации и их продвижению как внутри страны, так и в международном сообществе.

Подать заявку на участие в конкурсе могут российские предприятия, проект которых имеет промышленную реализацию. Участие в премии — бесплатное. Проект на соискание премии может отправить любой сотрудник компании. При этом заявка на премию не должна содержать сведений, составляющих государственную, служебную, коммерческую и иную охраняемую законом тайну. Заявки не публикуются в открытом доступе в сети Интернет и рассматриваются только организаторами и экспертной комиссией. От одной компании (юридического лица) может быть подана одна заявка.



Все заявки проходят этап «Экспертизы заявок», так как в премии могут участвовать только проекты, прошедшие стадию промышленной реализации. Промышленная реализация — это стадия, на которой технология/продукт продаются на рынке или используются на производстве. При этом полнота информации о заявленной разработке и аргументация примерами и фактическими цифрами, а также данные, которые подтверждают уникальность заявленной технологии, напрямую влияют на прохождения «Экспертизы заявок».

Информация о пяти вошедших в шорт-лист премии номинантах в соответствии с графиком проведения отборочного тура размещается на сайте премии. Лауреата премии объявляют на церемонии вручения, которая, как уже было сказано, ежегодно проходит на площадке Международной промышленной выставки ИННОПРОМ в Екатеринбурге.

Теперь — чуть подробнее об основных принципах оценки заявок на премию.

Поступающие на соискание Национальной промышленной премии Российской Федерации «Индустрия» заявки оцениваются авторитетным жюри по четырем основным критериям. Первый критерий — технологическая новизна. Здесь оценивается

эффективность технологии, преимущества по сравнению с другими существующими на рынке решениями. Второй критерий — экономический эффект, в фокусе внимания членов жюри в данном случае — анализ спроса на технологию, прогноз коммерциализации, динамика объема рынков, экономическая выгода для конечного потребителя. Третий из ключевых критериев — межотраслевой характер проекта. Оценивается системный эффект на развитие отраслей промышленности — то, насколько представленная технология может быть использована в других секторах и отраслях экономики, повышая в них производительность, конкурентоспособность и темпы роста. И четвертый критерий — ориентация на глобальный рынок, иными словами — оценка объема экспортных показателей в общем объеме производства, показатели успешности в контексте глобального рынка.

Лауреату Национальной промышленной премии Российской Федерации «Индустрия» вручается наградной комплект (памятная статуэтка и диплом лауреата премии за подписью председателя Правительства РФ). Информация о лауреате премии публикуется на официальном сайте премии, в материалах информационных партнеров Международной промышленной выставки ИННОПРОМ и в презентационных материалах выставки.



Окончание на стр. 11.


INNOPROM
Me
**ИННОПРОМ
МЕТАЛЛООБРАБОТКА**

ЭКСПОЗИЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ И СВАРКИ В РАМКАХ ИННОПРОМ-2017

Павильон №1

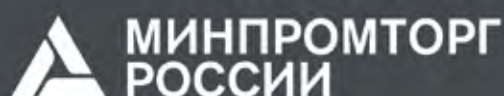
10-13 июля, 2017
Россия, Екатеринбург

metalworking-expo.com

Разделы экспозиции:

- Metallорежущее оборудование
- Сварочные аппараты и расходные материалы
- Аддитивные технологии
- Промышленная робототехника
- Программное обеспечение и управление оборудованием
- Гибочное и формовочное оборудование
- Материалы и оборудование для литья
- Прессы и кузнечные прессы
- Обработка и нанесение покрытий

При поддержке



Оператор



Forever & Everywhere

Выставка и форум Global Industrial Design



В рамках промышленной выставки ИННОПРОМ-2017 уже в седьмой раз пройдет Международная выставка и форум GID (Global Industrial Design). Цель Форума — подчеркнуть неотъемлемую роль дизайна в современном индустриальном развитии, сформировать актуальную повестку и установить глобальные тренды. Тематические треки Форума в 2017 году: «Дизайн-образование — производство — бизнес», «Новые материалы и технологии», «Умное производство», «Городская навигация настоящего и будущего» и «Стратегия и роль бренда в дизайне».

Форум и выставка Global Industrial Design — неотъемлемая часть промышленной выставки ИННОПРОМ, объединяющая на одной площадке мировых звезд и профессиональных дизайнеров, а также руководителей промышленных компаний, пропагандирует особую роль дизайна в современном индустриальном развитии, формирует актуальную повестку и устанавливает глобальные тренды.

Global Industrial Design состоит из выставочной экспозиции последних разработок в области промышленного дизайна и деловой программы, посвященной самым актуальным вопросам промышленного дизайна. На Форуме представители промышленных

компаний узнают о современном состоянии промышленного дизайна и общемировых трендах, знакомятся с дополнительными возможностями повышения эффективности и конкурентоспособности предприятия посредством усовершенствования промышленного дизайна, контактируют с успешными российскими и зарубежными дизайнерами.

Первый Форум GID прошел на площадке промышленной выставки ИННОПРОМ в Екатеринбурге в 2012 году, где главным событием стала лекция Карима Рашида. Второй проходил в Германии на промышленной выставке Hannover Messe, хедлайнером в тот раз выступил легендарный Крис Бэнгл, известный своими дизайнерскими разработками в BMW. В рамках выставки ИННОПРОМ-2013 Форум GID посетили сразу несколько мировых звезд дизайна: Росс Лавгроув, Карим Рашид и Рогир Ван Дер Хейде. GID-2014 посетили Крис Бэнгл, Карим Рашид и Оскар Пенья — главный арт-директор Philips Lifestyle.

В этом году на стенде Форума традиционно представлены лучшие проекты участников Всероссийского студенческого конкурса промышленного дизайна FORMA и пройдет презентация конкурсных работ WOOD DESIGN INNOVATION-2017, II Международного студенческого конкурса «Творческие мастерские: инновационные проекты для современных инженерных технологий». 12 июля на стенде GID пройдут церемонии награждения победителей обоих конкурсов.

Также с 11 по 13 июля пройдут мероприятия деловой программы: экспертная сессия

и прогноз-сессия по транспортному дизайну и городской навигации будущего, лекции и мастер-классы дизайн-вузов, ведущих мировых промышленных дизайнеров и успешных российских студий дизайна. Уникальным и ярким событием форума GID обещает стать премьера документального фильма «Техническая эстетика», первая серия которого будет посвящена истории советского дизайна второй половины XX века, и в частности уральскому филиалу легендарного ВНИИТЭ (Всесоюзного научно-исследовательского института технической эстетики).


Среди наиболее известных спикеров GID-2017: Ёсикадзу Томита, специалист в сфере проектного инжиниринга, руководитель компании «innovative DESIGN LLC»; Энтони Грейд, вице-президент Renault, руководитель направления дизайна в России; Коджи Нагано, вице-президент NISSAN Design Europe; Владимир Пирожков, промышленный дизайнер, генеральный директор Центра прототипирования высокой сложности НИТУ МИСиС; Виталий Баланчук, руководитель инжинирингового центра Технопарка «Университетский»; Сергей Шашмулин, промышленный дизайнер, директор ООО «Швабе-Дизайн»; Дмитрий Левин, заместитель генерального директора Consulting Solutions Technologies LLC; доктор Кэнэпати Гопэлакришнан, дипломированный инженер и член Национального совета Учреждения Инженеров (Индия) в 2008-2020, мировой Top 100 инженеров 2013; Дмитрий Мареев, креативный директор студии FORMA Industrial Design & Engineering и другие.

Gorodissky & Partners

Practicing since 1959

PATENTS, TRADE MARKS, DESIGNS
UTILITY MODELS, COPYRIGHTS
LITIGATION, IP DUE DILIGENCE
ANTI-COUNTERFEITING, MEDIATION,
LICENSES, SEARCHES
TRANSLATIONS

Moscow / St.Petersburg
Ekaterinburg / Krasnodar
N.Novgorod / Samara / Kazan
Perm / Technopark «Sarov»
Vladivostok / Dubna / Kiev



GORODISSKY

Head Office:
B. Spasskaya Str., 25, bldg. 3
Moscow 120090, Russia
Tel.: +7 (495) 937 6116
Fax: +7 (495) 937 6104/6123
E-mail: pat@gorodissky.ru
www.gorodissky.com

ПРИГЛАШАЕМ
ПОСЕТИТЬ
ЭКСПОЗИЦИЮ
«РТСОФТ»

СТЕНД
№ 3В1.2
ПАВИЛЬОН 3

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ:
ОТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ДО СИСТЕМ
ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ И ХОЛДИНГОВ

- Информационно-управляющая система для интеллектуальной распределенной энергетики (AMIGO)
- Программный комплекс «Эталон», предназначенный для автоматизации управления технологическими процессами производства и контроля уровня электропотребления на предприятии
- Автоматизированная система технического учета электроэнергии (АСТУЭ), выполняющая функции планирования и оперативного контроля режима энергопотребления на предприятии
- Решение для автоматизации основных технологических задач службы РЗА (PF.Protection) для анализа работы РЗА энергосистем и больших энергообъединений
- Приложения виртуальной и дополненной реальности на примере демонстрации возможных сценариев управления и эксплуатации энергосистем

RTSoft

Москва, ул. Никитинская, д. 3
+7 (495) 967-15-05
rtsoft@rtsoft.ru, www.rtsoft.ru

Страна-партнер

Япония: первый опыт участия с масштабным национальным павильоном



Страной-партнером Международной промышленной выставки ИННОПРОМ-2017 выступает Япония. Японский павильон на выставке в Екатеринбурге представляет Японская организация по развитию внешней торговли JETRO (Japan External Trade Organization). В японском павильоне общей площадью около 4 тыс. кв. м представлено порядка 170 японских компаний и деловых объединений. При этом подавляющее большинство экспонентов — представители малого и среднего бизнеса Страны восходящего солнца.



Президент России Владимир Путин в ходе официального визита в Японию в конце прошлого года в рамках пресс-конференции по итогам переговоров со своим коллегой премьер-министром Японии Синдзо Абэ отметил: «Мы глубоко признательны Японии за готовность стать страной-партнером в международной индустриальной выставке ИННОПРОМ-2017». По словам российского лидера, участие Японии в этой выставке в

Владимира Путина. В частности, указанный план содержит такие пункты, как «значительное расширение обменов и сотрудничества в сфере МСП» и «диверсификация российской промышленности и повышение производительности». Масштабное участие Японии в выставке ИННОПРОМ-2017 стало логичным продолжением диалога на высшем уровне. Комплексная подготовка японского павильона в ИННОПРОМ-2017 велась JETRO



качестве страны-партнера является важным этапом развития и углубления двустороннего взаимодействия в торгово-инвестиционной и экономической сферах.

В ходе прошедших в мае 2016 года российско-японских консультаций на высшем уровне премьер-министр Японии Синдзо Абэ представил план российско-японского сотрудничества, получивший высокую оценку и одобрение со стороны президента России

при активном участии Министерства экономики, торговли и промышленности Японии, Министерства иностранных дел Японии, Министерства сельского хозяйства, лесных ресурсов и рыбного промысла Японии, Японской ассоциации по торговле с Россией и новыми независимыми государствами (РОТОБО). Большинство намеченных мероприятий подготовлены в рамках выполнения уже названного выше плана по расши-



рению российско-японского сотрудничества.

Подготовкой к этому значимому событию JETRO начала заниматься еще в декабре прошлого года. Тацухиро Синдо, исполнительный вице-президент JETRO, отмечает, что в настоящее время российское правительство работает над мерами, направленными на развитие промышленности через содействие росту МСП, формирование и освоению кластеров т.п. И в этом плане сотрудничество двух стран может быть весьма эффективным.

Основная цель визита японцев в Екатеринбург — знакомство с российским рынком. Причем речь идет об интересах не только импортеров, но и экспортеров товаров из России. Японский павильон, как уверяют его организаторы, должен стать площадкой, где представители российской власти и бизнеса

смогут познакомиться с передовыми японскими технологиями, продукцией, услугами. JETRO также подготовила цикл деловых мероприятий, которые пройдут на площадке главной российской промышленной выставки.

На выставке представлены не только продукция станкостроения и промышленной робототехники, но и технические достижения в области окружающей среды, энергетики, инфраструктуры, космоса, а также виртуальной реальности (VR), искусственного интеллекта (AI), растениеводства и др.

Каковы планы правительства и возможности для бизнеса в проектах развития промышленности,

Японская организация по развитию внешней торговли JETRO (Japan External Trade Organization) — некоммерческая правительственная организация, которая осуществляет содействие торгово-инвестиционному сотрудничеству между Японией и остальными странами мира. Организация была учреждена в 1958 году в целях оказания содействия экспорту японских товаров за рубеж. В XXI веке JETRO переключила свое основное внимание на содействие привлечению прямых иностранных инвестиций в Японию, а также на оказание поддержки малым и средним предприятиям Японии с целью максимальной реализации их глобального экспортного потенциала. JETRO на данный момент имеет широкую сеть представительств за рубежом: 74 офиса в 55 странах мира. В частности, на территории России функционируют два офиса — в Москве и Санкт-Петербурге. В Японии действуют 43 офиса организации.

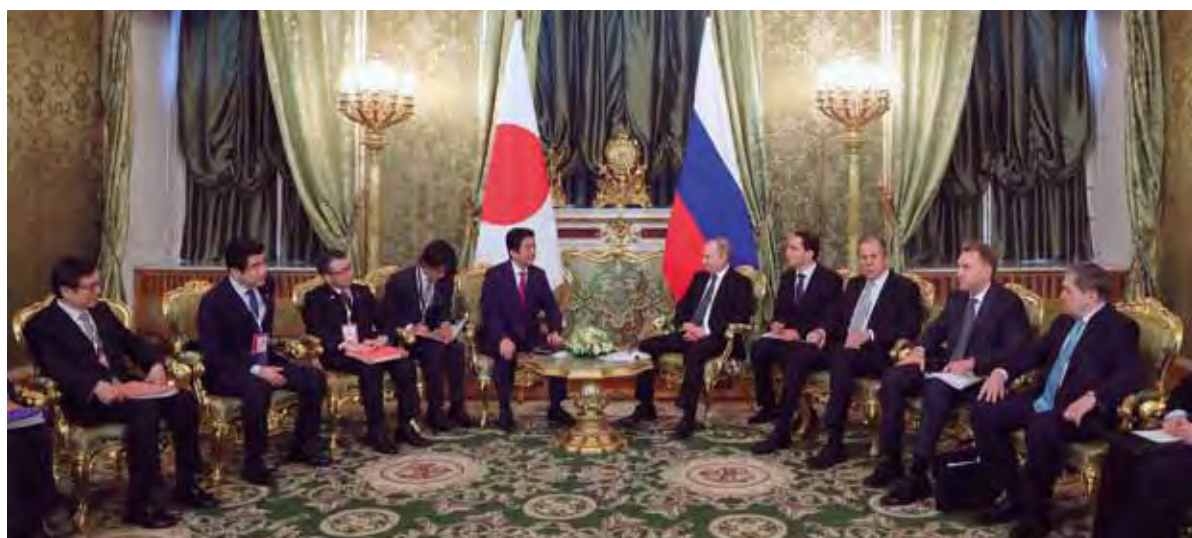
граммы, в том числе конгрессного и презентационного характера. В рамках работы японского национального павильона JETRO откроет зону «Выставки наоборот». Этот формат создан для японских производителей, которые находятся в поиске российских поставщиков. Таким образом, японский национальный павильон не только будет заниматься реализацией продукции японских производителей, но и предоставит возможность российским поставщикам интегрироваться в японские производственные кооперации.



Японский павильон на ИННОПРОМ-2017
Организатор: JETRO
Площадь: около 4 тыс. кв. м

Экспоненты: 168 компаний/организаций: 143 — предприятия (35 — крупных, 19 — средне-крупных, 89 — малый и средний бизнес), 22 — бизнес-ассоциации, 2 — муниципалитеты, 1 — правительственная организация.

Отраслевой срез: станкостроительное оборудование, промышленная робототехника, транспортное оборудование и др. промышленная продукция, продовольственные товары (в т.ч. напитки), потребительские товары, туризм, технические достижения в области окружающей среды, энергетики, инфраструктуры, космоса, виртуальной реальности (VR), искусственного интеллекта (AI), растениеводства и др.



КОРОТКО

УДОБРТЕЛЬНЫЙ ЭКСПОРТ

В Минпромторге России под руководством Дениса Мантурова прошло совещание по вопросу развития подотрасли производства минеральных удобрений. В мероприятии приняли участие представители ФАС России, Минприроды РФ, Минтранса РФ, Ростехнадзора, ОАО «РЖД», РАПУ и производители минеральных удобрений. В рамках совещания были рассмотрены вопросы оптимизации перевозки и перевалки минеральных удобрений в связи с планируемыми в ближайшие три года запусками новых мощностей.

«Минеральные удобрения традиционно занимают лидирующие позиции в экспорте отечественной продукции химического комплекса», — отметил Денис Мантуров. — Предприятия-производители минеральных удобрений в ближайшие два-три года завершат строительство новых мощностей и существенно увеличат объемы перевозок, основной объем которых придется на экспорт».

На совещании было отмечено, что в ближайшие годы будут введены в эксплуатацию: АО МХК «ЕвроХим» — мощности по производству более 4 млн тонн в год хлористого калия (на базе месторождений в Волгоградской обл. и Пермском крае), более 1 млн тонн аммиака; ПАО «ФосАгро» — мощности по производству 760 тыс. тонн аммиака, 500 тыс. тонн карбамида; ПАО «Куйбышевазот» — мощности по производству 489,1 тыс. тонн аммиака и др. В стадии реализации находятся инвестиционные проекты на сумму 650-700 млрд руб.

МИНИСТР ИЗ ЯПОНИИ

На ИННОПРОМ-2017 ждут министра экономики, промышленности и торговли Японии Хиросигэ Сэко. Ожидается, что министр выступит на Главной стратегической сессии деловой программы в первый день работы ИННОПРОМ, а также примет участие в ряде других бизнес-сессий. Хиросигэ Сэко совмещает свою должность с постом министра по делам сотрудничества с Россией в области экономики. Этот пост был создан в сентябре 2016 года. Назначение Сэко было воспринято в Японии как знак серьезности намерений премьер-министра Синдзо Абэ на укрепление отношений с Россией. Также Хиросигэ Сэко возглавляет японский Совет по совместной с Россией деятельности на Курилах, который был создан в феврале 2017 года. Сэко считается одним из наиболее компетентных политиков в области экономических отношений с Россией. До назначения на пост министра экономики он занимал должность главы координационного комитета по развитию связей с Россией

ПОЗИТИВНЫЙ РОСТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

На прошедшем сразу после IV Форума регионов России и Беларуси заседании Высшего Государственного Совета Союзного государства шла речь об интеграционном развитии высоких технологий и информационного общества. Кроме того, были подведены итоги торгово-экономического сотрудничества двух стран в 2016 году, а также обсуждались перспективы взаимодействия в машиностроительном и агропромышленном комплексах. Выступая на этом заседании, Владимир Путин подчеркнул, что Россия остается крупнейшим торговым партнером Белоруссии: на долю нашей страны приходится 51,2% белорусского внешнеторгового оборота. Он также отметил, что «в январе-апреле текущего года впервые за несколько лет удалось добиться заметного прироста двустороннего товарооборота — на 26,6%. Белоруссия сохраняет ведущие позиции в СНГ и по объему российских капиталовложений. По итогам 2016 года они составили \$4 млрд, из которых \$2,5 млрд приходятся на прямые инвестиции».

Индустриальное развитие

Тацухиро Синдо: «Выставка «ИННОПРОМ-2017» представляет собой великолепную возможность установить контакты с японскими компаниями»

Японское участие в ИННОПРОМ-2017 стало серьезным шагом по дальнейшему развитию деловых взаимосвязей между предпринимателями двух стран. Большую роль в этом процессе играет Японская организация по развитию внешней торговли JETRO (Japan External Trade Organization). Обладая почти шестидесятилетним опытом и официальными представительскими в более 50 странах мира, JETRO выступает одновременно как связующее звено между государственными внешнеэкономическими структурами и бизнесом, а также в качестве аналитика и организатора мероприятий по активному продвижению японских компаний на мировом рынке. При этом речь идет не только о крупном бизнесе. О том, как JETRO содействует индустриальному развитию и сотрудничеству малого и среднего бизнеса Японии и России, газете «Industrial Daily INNOPROM-2017» рассказывает Тацухиро Синдо, исполнительный вице-президент JETRO.

— Господин Синдо, что, по вашему мнению, является основой для развития сотрудничества между Японией и Россией в области малого и среднего предпринимательства?

— В ходе российско-японских консультаций на высшем уровне, состоявшихся в мае 2016 года, премьер-министр Японии Синдзо Абэ представил план российско-японского сотрудничества из восьми пунктов, который получил высокую оценку и одобрение со стороны Президента России Владимира Путина.

В частности, указанный план содержит такие пункты, как «значительное расширение обмена и сотрудничества в сфере МСП» и «диверсификация российской промышленности и повышение производительности».

— И речь идет не только о сотрудничестве в области поставки энергоресурсов?

— Конечно. Я знаю, что в настоящее время российское правительство работает над мерами, направленными на устранение экономической модели, основанной на зависимости от энергоресурсов, а также на развитие промышленности через содействие росту МСП, формированию и освоению кластеров и т.п. Компании, которые принимают участие в выставке ИННОПРОМ-2017 в качестве экспонентов японского павильона, в большинстве своем представлены передовыми предприятиями, которые могут оказать своим партнерам соответствующую поддержку в технологическом плане. Мы бы

хотели, чтобы как можно больше российских компаний посетили японский павильон и пообщались воочию с японскими технологиями.

— Правильно ли мы понимаем, что японские компании ищут на ИННОПРОМ не только покупателей своей продукции?

— Мы рассматриваем сотрудничество в самом широком смысле этого слова. Более того, в рамках японского павильона JETRO организуется так называемая ярмарка-выставка наоборот, посвященную продукции, которую японские компании хотели бы не продавать, а наоборот, закупать. Иными словами, под этим подразумевается такой формат, когда японский производитель ищет российского поставщика, который может предложить необходимые комплектующие.

Таким образом, японский павильон нацелен на то, чтобы не столько представить технологии и продукцию, которые японские компании хотели бы продать, сколько предложить российским компаниям возможность участия в цепях поставок японских компаний, а также выстроить взаимовыгодные отношения.



— В бизнесе в качестве первого шага партнеры должны лучше узнать друг друга, установить взаимную коммуникацию, практиковать встречи — тем самым упрочить отношения. В Японии существует поговорка: «Постоянство — залог успеха».



— Японский павильон станет средоточием японского участия в выставке?

— Не только. В рамках ИННОПРОМ-2017, помимо японского павильона, также планируется проведение различных деловых программ и культурных мероприятий при активном участии Посольства Японии в Российской Федерации, а также таких японских организаций, как Японская ассоциация по торговле с Россией и новыми независимыми государствами (РОТОБО) и др.

— Что бы вы могли посоветовать российским предприятиям, которые хотят наладить бизнес с Японией?

(Аналог в русском языке: «Терпение и труд все перетрут») Иными словами, крайне важно прикладывать продолжительные, стабильные усилия на пути к развитию, улучшению. Таким образом, выставка ИННОПРОМ-2017, страной-партнером которой в этом году является Япония, представляет собой великолепную возможность установить контакты с японскими компаниями. Поэтому мы от всей души ждем российские компании.

Деятельность JETRO охватывает следующие основные направления:

1. Привлечение иностранных инвестиций в Японию.
2. Консультационная и посредническая деятельность по оказанию помощи в налаживании экспорта из Японии.
3. Организация японского стенда на выставках за рубежом.
4. Организация контактов между представителями делового мира Японии и зарубежных стран. Помощь в обмене специалистами и делегациями, в том числе на уровне малых и средних предприятий для содействия экспорту из Японии.
5. Издательско-информационная деятельность, выпуск различных периодических и специальных (тематических) изданий и на японском, и на английском языках.



Тематическое расширение

Антон Атрашкин: «Металлообработка» стала первым отдельным тематическим проектом выставки ИННОПРОМ»



На Международной промышленной выставке ИННОПРОМ-2017 технологиям обработки металла впервые уделено особое внимание: специально для этой тематики выделена особая экспозиция «ИННОПРОМ. Металлообработка». Директор деловой программы ИННОПРОМа Антон Атрашкин поясняет, что стало причиной этого решения и на какие еще новинки выставки этого года следует обратить особое внимание.

— ИННОПРОМ-2017 впервые представляет особую экспозицию, посвященную конкретной отрасли — металлообработке. Тематические выставки в рамках ИННОПРОМА — это новый этап развития проекта?

— За то время, что существует ИННОПРОМ, внутри него выросло несколько специализированных тем. В прошлом году в рамках выставки была организована экспозиция металлообработки, которую посетило свыше 48000 человек. Более половины из них были собственниками, топ-менеджерами и руководителями подразделений предприятий самых разных отраслей, которые используют в своем производстве технологии металлообработки. В этом году мы решили повторить и укрупнить этот опыт и сделать ИННОПРОМ еще привлекательнее для профессиональной аудитории.

Отдельная экспозиция, посвященная металлообработке, помогает ориентироваться в первую очередь тем посетителям, кому интересна эта тема. Они смогут в одном месте найти новых покупателей или поставщиков, установить рабочие контакты, познакомиться с новыми технологиями и оборудованием.

А для российских компаний участие в данной специализированной экспозиции повышает шансы расширить географию поставок, привлечь новых клиентов и инвестиции, что в целом способствует развитию отрасли. Есть, между прочим, такая статистика: 93% руководителей закупочных отделов крупных промышленных предприятий формируют планы закупок оборудования во время или сразу после масштабных отраслевых выставок.

— Что представляет собой эта экспозиция? Кто в ней участвует?

— Все экспоненты представлены в первом павильоне «Екатеринбург-ЭКСПО». Всего принимают участие больше 600 компаний, как российских, так и зарубежных — из Германии, Италии, Японии, Южной Кореи.

Среди них есть и крупнейшие игроки международного индустриального мира, такие как Siemens, FANUC, Siempelkamp, Mazak, Магнитогорский металлургический комбинат, ТМК, Первая станкостроительная компания, Станкомашстрой Урал, Ковровский электромеханический завод и другие. Планируется, что экспозицию посетит министр промышленности Денис Мантуров.

Особо нужно сказать о национальных экспозициях — их на ИННОПРОМе в этом году будет пять: Японии, Германии, Италии, Индии и Южной Кореи. К слову, часть из них расположилась как раз в первом павильоне — в рамках «ИННОПРОМ. Металлообработка».

Причем, чтобы посетителям было проще ориентироваться, у выставки — несколько разделов: «Металлорежущее оборудование», «Кузнечно-прессовое оборудование», «Обработка и нанесение покрытий», «Промышленная робототехника», «Программное обеспечение и управление оборудованием» и «Аддитивные технологии».

Аддитивные технологии, кстати, заслуживают особого внимания. Это один из главных мировых трендов, упоминаемых в контексте новой промышленной революции. Мы вводим их в повестку ИННОПРОМа в том числе и для того, чтобы заявить: Россия — новая площадка для аддитивных технологий.

— Тема обработки металла ограничена только экспозицией?

— Нет, не только. В деловой программе ИННОПРОМа есть отдельный трек «Металлообработка», который объединяет целый ряд профессиональных аналитических и презентационных мероприятий. Там обсудят актуальные для отрасли темы, крупные международные проекты в станкостроении, перспективы IoT в российском производстве и использование Big Data в промыш-

ленности, инновационные материалы и так далее. В деловой программе участвуют спикеры от самых высоких мировых авторитетов станкостроения — Takisawa, KUKA, Kawasaki Heavy Industries, STAN и др.

— Среди новинок ИННОПРОМ-2017 — байерская программа. Объясните, что это?

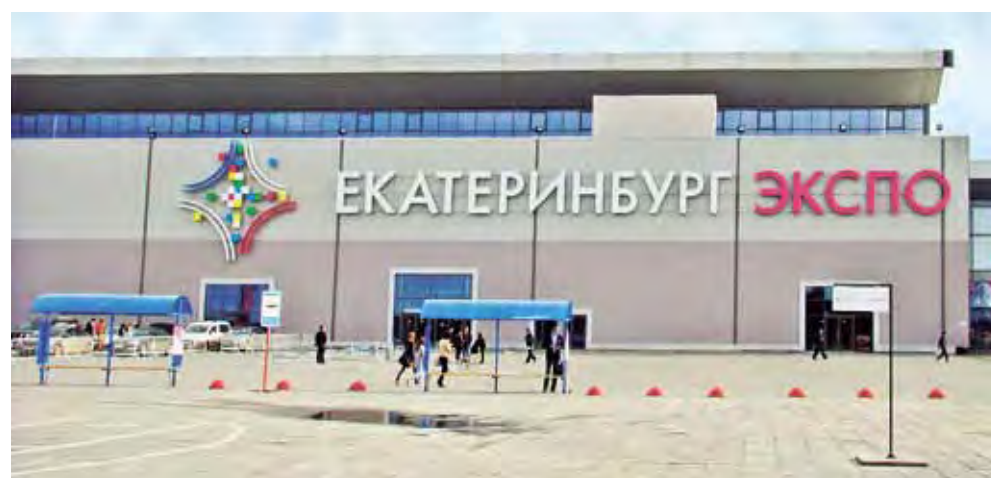
— Это еще одно мероприятие, которое делает ИННОПРОМ заметно полезнее для российских производителей. Полностью оно называется «Национальная байерская программа развития промышленного экспорта IndEx (Industrial Export)». Его поддерживают Минпромторг РФ и Российский экспортный центр. Суть программы в том, что мы собираем топ-менеджеров компаний, представителей органов власти и торгово-промышленных организаций, ответственных за закупку разного рода техники из разных стран, и знакомим их с российскими производителями — буквально устраиваем тур по выставке. Также в рамках программы IndEx байеры встретятся с представителями Правительства России и Российского экспортного центра.

— То есть в центре внимания — налаживание связей с иностранными партнерами?

— Я бы так не сказал. Помимо иностранных байеров на ИННОПРОМ-2017 — очень много делегаций российских станкостроителей, не меньше иностранцев заинтересованных в новых контактах. Среди наиболее известных названий — представительницы Объединенной авиастроительной корпорации, Объединенной двигателестроительной корпорации, Туламашзавода, Челябинского кузнечно-прессового завода, «Пневмостроймашины», Московского завода специализированных автомобилей и других предприятий.

— Страна-партнер ИННОПРОМа в этом году — Япония. Высок ли интерес японских компаний к выставке?

— Наши японские партнеры говорят, что сами не ожидали такого интереса к ИННОПРОМу со стороны бизнеса. Из Японии приезжает весьма внушительная делегация — больше 400 представителей промышленности, бизнеса и власти во главе с министром экономики, промышленности и торговли Японии Хиросигэ Сэко. Среди более 120 японских компаний — участников ИННОПРОМ-2017 есть и мировые гиганты Toyota, Mitsubishi, Toshiba, Kawasaki Heavy Industries, Marubeni, Sojitz, JGC, Sumitomo, Yokogawa Electric. При этом среди участников — много представителей японского малого и среднего бизнеса. Мы уверены, что ИННОПРОМ-2017 даст новый импульс в развитии отношений между Россией и Японией в промышленном секторе, положит начало новым бизнес-проектам и укрепит уже существующие связи.



СПОРТ

Гольф? Гольф... Гольф!

Второй год подряд Международная промышленная выставка ИННОПРОМ ассоциируется в том числе с игрой в гольф. Уральский гольф-курорт Pine Creek Golf Resort вновь принимает статусный турнир INNOPROM GOLF CHALLENGE.



Гольф-мероприятие объединит представителей деловой и политической элиты России и зарубежных стран — ключевых участников выставки ИННОПРОМ. Турнир проходит при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ и Ассоциации гольфа России. Организатор турнира — Pine Creek Golf Resort, генеральный партнер — Группа ЧТПЗ. Новый формат общения и активного отдыха лидеров крупнейших промышленных компаний прекрасно зарекомендовал себя в прошлом году, собрав под эгидой гольфа более 250 гостей из 50 стран мира. Отличительной особенностью INNOPROM GOLF CHALLENGE 2017 станет участие в нем гольф-профессионалов Европейского тура, что, несомненно, добавит зрелищности и азарта игре. Сам турнир получил почетный в мире гольфа статус Officially Approved European Tour ProAm.

В этом году программа INNOPROM GOLF CHALLENGE рассчитана на два дня. Накануне турнира, традиционно для такого уровня соревнований, состоится разминочный день. Участники смогут познакомиться с полем и принять участие в мастер-классе от мировых гольф-звезд, а вечером пройдет торжественная церемония жеребьевки, в ходе которой командам из трех любителей присоединится один профессионал Европейского тура.

18 звездных команд выйдут на стартовые позиции 18 лунок самого западного в Азии и самого восточного в Европе чемпионского поля Pine Creek Golf Resort, чтобы побороться за титул сильнейших в формате ProAmNetBirdie, командный зачет.

Innoprom Golf Challenge 2017 также станет и обучающей площадкой для юных гольфистов. На соревнования приглашены лучшие юниоры сборной России по гольфу — участники проекта Ассоциации гольфа России «Команда мечты». Юниоры выступают ассистентами игроков на поле и примут участие в мастер-классах титулованных гольфистов Европейского тура.

Для гостей мероприятия подготовлена культурная и развлекательная программа от организаторов и партнеров турнира. Так, мастер-класс по гольфу даст самая известная российская гольфистка, олимпийская рекордсменка — Мария Верченева, которая в ходе мероприятия выступит еще и в непривычной для себя роли.

По традиции турнир заканчивается яркой церемонией награждения победителей и торжественным приемом для гостей и участников турнира. Клубный дом гольф-курорта Pine Creek Golf Resort будет наполнен легкими нотками аутентичного японского стиля в честь страны партнера ИННОПРОМ 2017 — Японии, а торжественный обед подготовит команда японских шеф-поваров.

Государство и промышленность

Окончание. Начало на стр. 2.

Речь идет о государственных программах, таких как «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», «Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений на 2013-2030 годы», «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности на 2013-2025 годы» и «Развитие авиационной промышленности на 2013-2025 годы».

По словам Владимира Путина, общий объем финансирования по этим программам в 2017 году составляет 283,3 млрд руб., в 2018 году — 187 млрд руб., в 2019 году — 172,3 млрд руб. Продолжат свою работу ключевые инструменты господдержки, такие как Фонд развития промышленности и механизмы специальных инвестиционных контрактов. «Кроме этого, будем субсидировать часть затрат на научно-исследовательские и конструкторские работы, — добавил Владимир Путин, — на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию новых комплексных и инвестиционных проектов».

Особо коснулся Владимир Путин и вопросов развития экспорта, поставив задачу предприятиям машиностроительного комплекса «существенно нарастить свой экспортный потенциал». По словам президента страны, за четыре месяца текущего года экспорт гражданской и машиностроительной продукции вырос на 17% — до \$4,5 млрд. «Но у нас, безусловно, есть возможность и резервы для того, чтобы увеличить эту цифру», — уверен президент.

«Со своей стороны государство, безусловно, продолжит оказывать экспортерам всестороннюю поддержку. Мы уже реализуем целый комплекс мер в этой сфере. Для поддержки экспорта промышленности утвержден комплекс мер с финансированием 20 млрд руб. на 2017 год. Эти деньги направляются через «Российский экспортный центр».

Особая тема, по словам президента, — качественный рост: «Важно ускорить технологические обновления машиностроительного комплекса, прежде всего за счет внедрения программ инновационного развития предприятий, повышения экологич-



ности производств, а также более широкого использования цифровых технологий, которые позволяют заметно снизить издержки... Нужно активнее проводить

диверсификацию ОПК, наращивать инвестиции в эту сферу, в том числе с использованием механизмов государственно-частного партнерства».

Развитие квалификаций

Выездная Конференция под эгидой Национального совета при Президенте РФ

12 июля в рамках ИННОПРОМ-2017 в Екатеринбурге пройдет выездная Конференция под эгидой Национального совета при Президенте РФ по профессиональным квалификациям. Организатором конференции выступает Национальное агентство развития квалификаций. Партнер мероприятия — Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации.

Среди предложенных к обсуждению вопросов: «От новых технологий — к новым квалификациям», «Требования работодателей к подготовке и переподготовке кадров через призму профессиональных стандартов», «Обеспеченность квалифицированными кадрами как условие экономического роста», «Непрерывное образование и мобильность рабочей силы: перспективы и реальность», «Международные тренды в подготовке и переподготовке кадров», «Независимая оценка квалификации работников как конкурентное преимущество» и другие.

Национальная система квалификаций — один из основных инструментов социально-

экономического развития страны. Обеспечивая формирование современных требований к квалификации работников и создание эффективных процедур для их оценки, национальная система квалификаций позволяет решать следующие задачи: создание полноценного рынка квалификаций с прозрачными для участников правилами; объединение интересов работодателей отраслей в определении и признании квалификаций; повышение производительности труда благодаря эффективному управлению квалификациями работников; защита квалификаций от «подделок»; гармонизация интересов сферы бизнеса и сферы образования; создание условий для справедливой оплаты труда.

Кроме того, среди ключевых задач — интеграция участников национального рынка труда в мировой рынок, укрепление международных экономических связей; включение российских контрагентов в глобальное инновационное пространство, выявление и развитие новых квалификаций (не только по названиям, но и по содержанию); формализация и обеспечение прозрачности рабочих процессов.



Владимир Путин с молодыми специалистами концерна «Калашников» и учащимися школ Удмуртии

Ключевой координационный и консультативный орган, созданный для рассмотрения вопросов, затрагивающих национальную систему квалификаций, — Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям.

Национальное агентство развития квалификаций является базовой организацией

Национального совета и оператором национальной системы квалификаций. В состав учредителей Национального агентства входят Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерство образования и науки Российской Федерации, Российский союз промышленников и предпринимателей, Федерация независимых профсоюзов России.

reatorg
ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ОСНАЩЕНИЕ • СЫРЬЕ

Проектирование и производство
нестандартного химического оборудования

Design and manufacture of nonstandard
chemical equipment

**RT REATORG
TECHNOLOGIES**

www.reatorg.ru • www.rt.ru

СТЕНД
2D3

Профессиональная стабильность

Индия — один из самых постоянных участников ИННОПРОМа

Индия становится одним из самых постоянных участников Международной промышленной выставки ИННОПРОМ, что не может не радовать, учитывая в первую очередь глубокие стратегические партнерские отношения между Российской Федерацией и Республикой Индией. Индийская экспозиция на ИННОПРОМ-2017 (свыше 430 кв. м) станет второй по площади после японской — страны-партнера.

Участие Индии в ИННОПРОМ-2017 поддерживают министерство торговли и промышленности страны и Совет по содействию развитию экспорта высокотехнологичной продукции Индии (Engineering Export Promotion Council of India, EEPIC India). Не менее 40 индийских компаний продемонстрируют в этом году в Екатеринбурге свою продукцию из сектора промышленно-инжиниринга.

Индия была страной-партнером ИННОПРОМ-2016. Ее национальная экспозиция стала самой масштабной выставкой этой страны на территории России за последние годы. В составе индийской делегации было более 400 представителей власти и бизнеса, в том числе министр торговли и промышленности Нирмала Ситхараман и главные министры трех крупнейших штатов Индии (Андхра-Прадеша, Махараштра и Раджастан).

Глава официальной делегации Республики Индии Нирмала Ситхараман особо отметила тогда: «Я уверена, ИННОПРОМ как крупнейшая международная выставка позволит нашим инженерным компаниям представить свои возможности, а также выстроить нужные коммуникации и наладить сеть контактов с российскими производителями и другими глобальными игроками».

В качестве страны-партнера Индия участвовала в ИННОПРОМ-2016 в трех основных форматах: национальной экспозиции, мероприятий деловой и культурной программ ИННОПРОМа. Общая площадь индийской экспозиции составила 3700 кв. м и объединила 115 промышленных компаний. Среди них — широко известные в России компании (Sun Group, Heavy Engineering Corp Ltd, Grover International, SRB Group), а также те, кто впервые познакомился с российским потребителем и вышли на международный рынок. На стендах выставки страны-партнера была продемонстрирована основная экспортная продукция на внешний мировой рынок: информационные технологии, технологии и оборудование для обработки, фармацевтика, химическая продукция, энергетика, машиностроение, комплектующие для машиностроения, промышленный дизайн.

За четыре дня работы ИННОПРОМа национальную экспозицию Республики Индии посетили более 48000 человек, среди которых — представители делегаций из 95 стран мира, в их числе — делегации Японии, Германии, Чехии, ЮАР, Бельгии, Финляндии и других стран-участников ИННОПРОМ. Экспозицию Индии посетили премьер-министр России Дмитрий Медведев, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров и другие почетные гости ИННОПРОМ.

В 2016 году деловая программа ИННОПРОМ включала в себя 150 мероприятий, треть которых проводилась с участием страны-партнера. Ключевым событием стал Российско-индийский бизнес-форум «Россия — Индия: новая индустриализация и промышленное партнерство». Значимость форума как международной коммуникационной площадки двух стран была подчерк-

нута в приветственном слове Дениса Мантурова, главы Министерства промышленности и торговли России: «Отношения наших стран всегда отличались дружеским настроением, и я уверен, что на этой площадке будут открыты новые возможности для углубления сотрудничества».



В качестве продолжения поднятой в рамках бизнес-форума темы углубления промышленных и торгово-экономических российско-индийских связей руководители регионов Индии презентовали мероприятие

Одним из итогов участия Индии в ИННОПРОМе стало подписание соглашений о взаимовыгодном сотрудничестве регионов России со штатами Индии, в том числе двусторонний российско-индийский договор о сотрудничестве Индийского бизнес-альянса с корпорацией развития Калининградской области, а также соглашение Свердловской области о сотрудничестве со штатом Махараштра.

«Это серьезный регион. Там расположен такой крупный центр, как Мумбаи, а ВВП



Investment Opportunities of Indian States. В рамках встречи участники обсудили возможности привлечения прямых инвестиций в производственный сектор Индии и познакомилась с государственной программой Make in India, призванной реформировать экономический строй страны и упростить процедуру размещения производств на ее территории.

штата составляет 40% всей Индии», — прокомментировал Евгений Куйвашев, губернатор Свердловской области.

Масштабное участие Республики Индии в качестве страны-партнера ИННОПРОМ-2016 позволило новым малым и средним предприятиям Индии найти выход на российский рынок, а также закрепить свои позиции тем индийским компаниям, кто уже имеет активы на территории России.

Участие индийских компаний в выставке ИННОПРОМ — часть масштабной программы по расширению возможностей национальных промышленных секторов, развитию взаимодействия в индустриальных сферах, научно-исследовательских программах, расширении инвестиционной и торговой активности двух стран. Главами двух государств поставлена задача по увеличению объемов взаимного торгового оборота до \$30 млрд и взаимных инвестиций до \$15 млрд к 2025 году.



桜の開花とともに — 日露経済協力の発展によせて —

桜の開花が春の訪れを告げております。先般開催されました日露首脳会談により日露関係は新たな時代を迎えました。2016年4月に安倍首相が訪露し、昨年末にはプーチン大統領が訪日しました。このように両国の首脳が互いの国を訪問し合うことは、両国関係が躍進しているしるしです。両国首脳は今後両国の経済協力の発展に力を注ぐことにより、将来的にはその他の懸案事項も解決していけるだろうということで合意しました。

2016年の日露貿易額は160億ドルであり大きくはありませんでした。日本からの対露投資は3億ドルにとどまりました。しかし、今後は日露の経済協力が強化される十分な見通しがあります。事実、サハリン1、サハリン2の天然ガス田開発プロジェクトには日本企業が参画しています。日本企業はヤマル半島の天然ガスプラント建設プロジェクトにも参画しています。日産自動車とトヨタ自動車はサンクト・ペテルブルグ近郊で2000年代末から操業しています。プーチン大統領訪日後、事業規模9億ドルを越す日露投資ファンドが設立されました。このファンドには160億ドル以上の民間投資を動員することが期待されています。安倍首相の訪露により経済協力の推進が後押しされました。ロシア極東での石油・ガス鉱床の共同探査プロジェクトに関する協議が行われました。その他に協議中の案件として、北海道とサハリンを隔てるラ・ペレーズ海峡(宗谷海峡)に鉄道用の海底トンネルを建設するプロジェクトがあり、実現すれば日本からヨーロッパまで鉄道で行くことができるようになります。その他にもいくつか協議中の案件があります。

総じて、経済制裁が課されているにもかかわらず、ロシアの投資先としての魅力は増しており、ヨーロッパはロシアへの投資に目を向けています。ヨーロッパ最大の経済大国であるドイツからの2016年の投資は2015年の2倍になり、中国に次いで2番目にロシアへの投資が大きい国と

“Gorodissky & Partners”はロシア最大の専門家チームを有し(100人以上のロシア特許/商標弁理士・弁護士および40人以上のユーラシア特許弁理士を含む450人以上のスタッフ)、比類のない実績を上げています。当法律事務所の専門家は古くソ連時代から現在のロシアに至るまで、常に率先して知財保護問題に関わってきました。



なりました。ロシアには1100万ドル相当の投資をし10年間存続し続けた企業は税務上の特典を享受できるという法律があります。おそらく、中国の投資家が1兆338億ドルを投じて最大の石油・ガス会社の一つであるSIBUR社の株の10%を購入したのも、それを考慮に入れてのことでしょう。在ロシア米商工会議所のアレクシス・ロジヤンコ(Alexis Rodzianko)会頭が、アメリカの投資家は今年10億ドル以上の投資を行うだろうと発言しました。このように、海外の投資家はますますロシア市場に投資し、そこから利益を上げ続けています。

テクノロジーの移転が拡大するにつれて、知的財産保護の問題が浮上してきました。これに伴い法律事務所ゴロジスキー・アンド・パートナーズ(“Gorodissky & Partners”)のような特許/商標弁理士の果たす役割がますます重要になっています。“Gorodissky & Partners”はテクノロジーや製品のプロモーションを支援するための発明の特許や商標の登録に精通しています。“Gorodissky & Partners”は1959年に創業し、現在ロシアの知財分野では一番歴史のある法律事務所の一つです。当法律事務所はロシアにおけるロシア企業と外国企業の知財保護を専門としています。さらに、知財の評価やM&A関連の税務問題、知財の処分といった知財と財務が組み合わさった隣接分野の問題も積極的に取り組んでいます。当法律事務所は世界中でよく知られており、ヨーロッパでは十指に入るでしょう。ロシアとウクライナの様々な地域に広い支部ネットワークを持っています。外国企業のロシア事業と、ロシア企業の日本を始めとする海外



まで、常に率先して知財保護問題に関わってきました。ですから、ロシアの知財関連法の立法や運用の特性をよく理解しています。ロシアの知財関連法に関する情報を日本企業にご提供するため、“Gorodissky & Partners”はしばしば日本(東京、大阪、名古屋、他)と極東(モスクワ、サンクト・ペテルブルグ、ウラジオストク)でセミナーを開催しています。直近では、昨年6月にサンクト・ペテルブルグで日本企業の駐在員事務所や現地法人向けに開催しました。情報イベントの実施にはJETRO、JIPPI、APAA日本部会、個人の法律家、メーカーなどと協力しています。

“Gorodissky & Partners”はJETROから出版されている「ロシア知財マニュアル」の執筆も行いました。この書籍は3版刊行され、毎回ロシアの知財関連法の新しい条項が付け足されています。

以上の総括として、日露間の協力関係は順調に発展しており、両国に利益をもたらすものだとと言えるでしょう。

“Gorodissky & Partners”はJETROから出版されている「ロシア知財マニュアル」の執筆も行いました。この書籍は3版刊行され、毎回ロシアの知財関連法の新しい条項が付け足されています。以上の総括として、日露間の協力関係は順調に発展しており、両国に利益をもたらすものだとと言えるでしょう。



ウラジミール ビリュリン
パートナー ロシア連邦弁理士
法律実務部門長

学歴

モリス・テレーズ?念国立モスクワ外国語大学(MGPIIYa)(通訳、1965-69年)
中央知的財産研究所(TsIPK)(特許エンジニア、1978-1979年)
モスクワ法科大学(法律家、1977-1981年)

メンバーシップ

AIPLA

AIPPI

職歴

ロシア商工会議所ソユーズパテント(1973-1999年)

有限会社 法律事務所 Gorodissky & Partners (1999年～)

役職歴

AIPPIロシア事務局 メンバー(2010年～)

語学

ロシア語

英語

フランス語

スペイン語

推薦

The Best lawyers ©

Who's Who Legal

IAM Patent 1000

WTR-1000

Expert guides

WIPR Leaders 2016

テクノロジーの移転が拡大するにつれて、知的財産保護の問題が浮上してきました。これに伴い法律事務所ゴロジスキー・アンド・パートナーズ(“Gorodissky & Partners”)のような特許/商標弁理士の果たす役割がますます重要になっています。

“Gorodissky & Partners”はテクノロジーや製品のプロモーションを支援するための発明の特許や商標の登録に精通しています。

護されるべき新しい排他的な技術的解決法が使用されています。

“Gorodissky & Partners”はロシア最大の専門家チームを有し(100人以上のロシア特許/商標弁理士・弁護士および40人以上のユーラシア特許弁理士を含む450人以上のスタッフ)、比類のない実績を上げています。当法律事務所の専門家は古くソ連時代から現在のロシアに至る

«Индустрия-2017»

Окончание. Начало на стр. 2.

В прошлом году лауреатом Национальной промышленной премии Российской Федерации «Индустрия» стала компания ООО «ДАТАДВАНС»/ DATADVANCE, LTD — ведущий в России разработчик программного обеспечения в области предсказательного моделирования, интеллектуального анализа данных и многодисциплинарной оптимизации. Флагманский продукт компании — программный пакет pSeven, мощная платформа, основанная на алгоритмическом ядре pSeven Core, предназначенная для автоматизации инженерного анализа, многодисциплинарной оптимизации и анализа данных. Получившая премию технология — программное обеспечение для автоматизации инженерного анализа.

В этом году оргкомитет Национальной промышленной премии Российской Федерации «Индустрия» 30 июня официально объявил о завершении конкурса 2017 года. Тогда была озвучена конкурсная статистика: на соискание главной в России правительственной



В АКБ EFB реализована технология Enhanced Flooded Battery: это более толстые, по сравнению с традиционным аккумулятором, пластины, помещенные в пленку из микроволокна. АКБ AGM изготовлены по



награды для промышленников за несколько месяцев было подано 69 заявок из 30 промышленных регионов страны. В лонг-лист премии вошли 69 российских предприятий, которые предложили на конкурсе качественные продукты и технологии в самых разных отраслях: легкая промышленность, авиация, машиностроение, электроэнергетика, промышленный интернет вещей, AR- и VR-технологии, сервисная робототехника и др.

Оргкомитет премии сообщает, что в ходе экспертного голосования в лидеры мнений выходили то одни, то другие компании. Борьба была острой из-за множества высококачественных заявок. По итогам голосования участники жюри премии отметили большое число российских предприятий с мировым уровнем производства, активное развитие и внедрение в России собственных научных разработок, наличие промышленных решений, продукции и технологий, соответствующих самым высоким стандартам и востребованных на международном уровне.

Авторитетное жюри назвало пятерку лучших компаний — номинантов премии «Индустрия» в 2017 году.

Итак, в шорт-лист номинантов премии вошли следующие компании...

АО «АКОМ»

(Самарская область, Жигулевск)

Отрасль: Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования. Автомобильная промышленность.

Продукт, заявленный на конкурс: Аккумуляторные батареи (АКБ) типов EFB, GEL и AGM. Обладают двойным жизненным ресурсом, устойчивостью к глубоким разрядам, повышенной емкостью, большим показателем приема заряда. Все три типа аккумуляторных батарей — EFB, GEL и AGM — не имеют российских аналогов.

технологии Absorbent Glass Mat: применен жидкий электролит, абсорбированный в пористые сепараторы из стекловолокна, размещенные между электродами. В АКБ GEL используется гелеобразный электролит.

Суммарно в 2016 году завод выпустил 2,1 млн батарей. По сравнению со стандартными свинцово-кислотными АКБ все три типа батарей ЗАО «ГК АКОМ» обладают двойным ресурсом, устойчивостью к циклическим нагрузкам, уменьшенной потерей емкости после глубокого разряда, стойкостью к вибрации и др.; АКБ EFB — большим приемом зарядного тока (выше на 45% по сравнению с обычными АКБ); АКБ AGM — низким уровнем саморазряда (до 3 % в месяц); АКБ GEL — рекордной циклической устойчивостью (~ 700 циклов «заряд-разряд»).

ООО «АРГУС-СПЕКТР»

(Санкт-Петербург)

Отрасль: Разработка и производство систем безопасности.

Продукт, заявленный на конкурс: Беспроводная комплексная интегрированная система безопасности «Стрелец-ПРО» с поддержкой локализации и пейджинга персонала, а также глобальным роумингом для всех устройств. Это российские системы тревожного оповещения, которые используются на 100 тыс. объектов в мире, включая лондонский Биг-Бен. Система «Стрелец-ПРО» выполняет несколько функций: охранно-пожарная безопасность объекта, локация персонала для контроля выполнения служебных обязанностей, локация посетителей, грузов, оборудования на территории объекта — внутри и вне здания.

Другие доступные функции — контроль состояния и определения местонахождения человека в случае ЧС, определение фактов входа/выхода из разрешенной зоны, пейджинг — автоматическая рассылка сообще-

ний. Впервые в мире реализована локация внутри здания без использования спутников — по радиосигналам от уже установленных пожарных датчиков; одна радиосистема — три функции (охранно-пожарная безопасность, локация, пейджинг); повышенная живучесть за счет динамической маршрутизации и автоматического переключения дочерних устройств с прибора на прибор.

ГК «Диаконт» (Санкт-Петербург)

Отрасль: Трубная промышленность. Неразрушающий контроль (внутритрубный).

Продукт, заявленный на конкурс: Робототехнический комплекс для диагностики труб малого диаметра в ЖКХ и энергетике. Позволяет диагностировать повреждения теплосетей в любое время года без их вскрытия. Малогабаритный контрольно-измерительный внутритрубный робототехнический комплекс с новым, бесконтактным методом неразрушающего контроля трубопроводов — с переменным намагничиванием металла. Используется для диагностики коррозионных повреждений подземных трубопроводов малых диаметров в энергетике и ЖКХ. Комплекс включает малогабаритные роботы и модули магнитного контроля.

Данные о состоянии тела трубы позволяют выполнить расчет на прочность, материаловедческую экспертизу, спрогнозировать дальнейшее разрушение металла и планировать ремонт заблаговременно, а не по факту аварии. Предусмотрено получение информации по всей площади поверхности, в том числе — через шламовые и коррозионные отложения высотой до 15 мм. Нет необходимости в предварительной подготовке поверхности — другие методы внутритрубной диагностики (визуальный, ультразвуковой) при отложениях неэффективны.

ООО «Лаборатория

«Вычислительная механика»

(CompMechLab, Санкт-Петербург)

Отрасль: Компьютерный инжиниринг.

Технология, заявленная на конкурс: Система управления деятельностью в области компьютерного инжиниринга CML-Bench. Упрощает обработку массивов данных независимо от отрасли, ускоряет инженерные расчеты. Система CML-Bench предназначена для автоматизации инженерных расчетов, сбора, обработки, каталогизации моделей и расчетных вариантов, подготовки сборочных файлов, обработки и отображения результатов инженерных вычислений. Позволяет структурировать все расчетные модели и варианты, упростить работу с базами данных, улучшить сравнение результатов инженерных работ.

CML-Bench — это клиент-серверное веб-приложение, состоящее из пользовательского интерфейса, серверной части, системы управления БД и сервиса-решателя. CML-Bench является единственной в своем роде системой с гибкой структурой иерархии проектов, позволяющей применять ее в различных отраслях промышленности; приме-

няется в реализации государственного проекта «Кортеж».

АО «НИКОМАГ»

(Волгоградская область, Волгоград)

Отрасль: Химическая промышленность.

Продукт, заявленный на конкурс:

Синтетический гидроксид магния уникальной структуры с регулируемым гранулометрическим составом и удельной поверхностью. Высокоочищенный гидроксид магния применяется в производстве полимеров, целлюлозно-бумажной, фармацевтической промышленности и т.д. Запатентованная технология позволяет получать частицы уникальной структуры. До недавнего времени основной патент на производство гидроксида магния принадлежал Японии и обеспечивал доминирующее положение одной из японских компаний.

Уникальная форма кристаллов, не подпадающая под действие японского патента, позволила получить собственный патент в Японии. При выходе производств на полную мощность компания закрывает потребности рынка РФ в высокоочищенных марках гидроксида магния и войдет в мировую тройку лидеров. Компания добилась химической чистоты, уникальной структуры частиц, регулируемого гранулометрического состава и удельной поверхности — без специальных добавок, загрязняющих продукт.

Продукт характеризуют высокие оптические показатели, высокая температура начала деструкции (340°C); сниженная токсичность и агрессивность продуктов горения; повышенная морозостойкость полиолефиновых композиций; возможность вторичной переработки и получения композиций белого цвета без дополнительных красителей.

Национальная промышленная премия Российской Федерации «Индустрия-2017»

Заявочная кампания претендентов на Национальную промышленную премию Правительства Российской Федерации «Индустрия-2017» проходила с ноября 2016 года по апрель 2017 года. По числу поданных на конкурс разработок лидерами стали Москва и Санкт-Петербург (13 и 11 заявок на премию соответственно). Также в пятерку лидеров вошли Республика Чувашия (7 заявок), Екатеринбург (4), Волгоградская область (3).

Поддержку при сборе заявок оргкомитету премии оказали ведущие институты внедрения инноваций и бизнес-объединения страны: Российский союз промышленников и предпринимателей, Агентство стратегических инициатив, Фонд развития промышленности, «Деловая Россия», Российская венчурная компания, Фонд развития интернет-инициатив, Фонд Сколково и др.

69 российских предприятий предложили для участия в конкурсе качественные проекты — продукты и технологии — в самых разных отраслях: легкая промышленность, авиация, машиностроение, электроэнергетика, промышленный интернет вещей, AR- и VR-технологии, сервисная робототехника и др.

В мае 2017 года оценки предприятиям, которые прошли первичную оценку на соответствие критериям премии, выставили эксперты — руководители отраслевых институтов, промышленных компаний, специалисты высокого уровня по представленным технологиям. Каждый эксперт оценивал несколько заявок согласно своей специализации. В мае и июне по выборке из проектов, которые набрали наибольший балл, проголосовали участники жюри премии во главе с министром промышленности и торговли Российской Федерации Денисом Мантуровым.

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ИННОПРОМ-2017: ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

«ОПТИМИЗАЦИЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫХ СВЯЗЕЙ»

Российско-Японский промышленный форум

17:00-18:30

Павильон 4, зал 1

Партнер мероприятия:
Japan Association for Trade with
Russia & NIS (ROTOBO)

Участники форума, руководители органов власти и наиболее влиятельные представители промышленных кругов с японской и российской сторон обменяются мнениями относительно современной ситуации, складывающейся в области российско-японского промышленного сотрудничества, приведут реальные примеры историй успеха, а также обсудят дальнейшие перспективы развития.

- Максим Орешкин, министр экономического развития Российской Федерации;
- Сэко Хиросигэ, министр экономики, торговли и промышленности Японии;
- Сигэру Мураяма, президент Японской ассоциации по торговле с Россией и новыми независимыми государствами; председатель Совета директоров Kawasaki Heavy Industries;
- Хидэо Мисима, президент Mishima Kosan Co., Ltd;
- Харуми Такахаши, губернатор префектуры Хоккайдо;
- Кацую Фурукава, председатель, New Energy and Industrial Technology Development Organization (NEDO);
- Петр Фрадков, генеральный директор, Российский экспортный центр;
- Владислав Соловьев, генеральный директор, РУСАЛ;
- Вадим Швецов, генеральный директор, Sollers;
- Алексей Репик, председатель Российско-японского делового совета, президент Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» (модератор).

«НОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ НОВЫХ РЫНКОВ»

Круглый стол. Тематический трек:
«Инновации для промышленности»

13:00-14:30

Павильон 4, зал 2

Партнер мероприятия:
«Российская венчурная компания» (РВК)

В связи с глубокой цифровой трансформацией мировой экономики изменяются структуры рынка и появляются новые платформы для распространения новых технологий и продуктов. Для работы с данными вызовами в России по поручению Президента РФ инициирован запуск Национальной технологической инициативы, которая собрала многие существующие бизнесы для работы над перспективными рынками будущего. Темы для обсуждения: «Как новая реальность адаптируется к существующим производством?», «Способны ли они создавать новые конкурирующие продукты на новых рынках?», «Каковы методы борьбы с информационными рисками?».

- Виктор Евтухов, заместитель министра промышленности и торговли РФ;
- Хараяма Юко, член совета по науке, технологиям и инновациям, Кабинет министров Японии;
- Сергей Горьков, председатель Внешэкономбанка;
- Александр Повалко, генеральный директор АО «РВК»;
- Сергей Недорослев, сопредседатель Общероссийской общественной организации «Деловая Россия», президент Группы СТАН;
- Алексей Репик, президент Общероссийской общественной организации «Деловая Россия», соруководитель рабочей группы «HealthNet»;
- Кристиан Хокен, генеральный директор проектного офиса Industrie 4.0 Maturity Centre Академии наук Германии;
- Дмитрий Песков, директор направления «Молодые профессионалы», Агентство стратегических инициатив;
- Денис Журавский, исполнительный директор Ассоциации индустриальных парков, GR-директор, Syngenta (модератор).

«РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНО-ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОЕКТОВ РОССИИ: ОСНОВНЫЕ ВЫЗОВЫ»

Круглый стол

13:00-14:30

Павильон 4, зал 3

Партнер мероприятия:
газета «Ведомости»

Темы для обсуждения: «Развитие транспортно-инфраструктурных проектов как эффективный способ стабилизации и роста экономики»; «Перспективы привлечения азиатских инвесторов к развитию транспортной инфраструктуры России»; «Строительство инфраструктуры для высокоскоростных железнодорожных магистралей»; «Проект «Москва — Казань». ВСМ как драйвер развития технологий»; «Планы Правительства и возможности для бизнеса в сфере инвестиционных инфраструктурных проектов, направленных на развитие аэропортов Российской Федерации».

- Денис Мантуров, министр промышленности и торговли Российской Федерации;
- Сергей Кравченко, президент, Boeing Russia & CIS;
- Александр Мишарин, вице-президент, «Российские железные дороги»;
- Мэгуро Хироси, управляющий директор, заместитель главного административного директора Mitsui & Co;
- Николай Мерзляков, управляющий директор, Евразийский банк развития;
- Владимир Иванов, управляющий партнер, ГК «Спектрум»;
- Анфиса Воронина, редакционный директор газеты «Ведомости» (модератор).

«СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ»

Международная конференция. Тематический трек:
«Межотраслевые мероприятия. Металлообработка»

13:00-14:30

Павильон 4, зал 4

Партнер мероприятия:
Rotobo Japanese Delegation

В обрабатывающей промышленности Японии имеется немало успешных примеров оптимизации производства, полученных в результате долговременного накопления опыта проб и ошибок. В основе высокой международной конкурентоспособности обрабатывающей промышленности Японии лежат новые технологии, внедренные в производство.

- Михаил Иванов, директор Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации;
- Масанори Сузуки, старший исполнительный директор, JGS;
- Норичугу Уэмура, старший исполнительный генеральный менеджер, Mitsubishi Electric Corporation;
- Нобору Такаги, президент, Kawasaki Robotics GmbH and Kawasaki Robotics (UK) Ltd;
- Игорь Джикаев, генеральный директор, Производственное объединение «Инновационные технологии металлообработки»;
- Михаил Климачев, заместитель генерального директора, «Исток-Аудио Интернэшнл»;
- Александр Бирюков, главный инженер, «Пегас-Агро»;
- Кунио Окада, генеральный директор, Институт экономических исследований Японской ассоциации по торговле с Россией и новыми независимыми государствами (ROTOBO) (модератор).

РОССИЙСКО-КОРЕЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

13:00-14:30

Павильон 4, зал 6

Партнер мероприятия:
Корейская ассоциация международной торговли

Темы для обсуждения: «Совместные проекты в машиностроении»; «Инвестиционные проекты в регионах Российской Федерации»; «Локализация производства: опыт корейских компаний».

- Георгий Каламанов, заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации;
- Ро Бек Пак, посол Республики Корея в Российской Федерации;
- Алексей Орлов, первый заместитель губернатора Свердловской области;
- Сан Джун Ли, профессор университета Кукмин Ли;
- Дже Хван Ким, президент штаба иностранных дел Корейской ассоциации роботостроения;
- Джон Хон Ким, директор департамента Корейского института развития роботостроения;
- Сергей Вологодский, заместитель директора Фонда развития промышленности;
- Дже Чул Ли, старший исполнительный директор KITA (модератор).

«РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ КООПЕРАЦИИ ПО МОДЕЛИ «УМНОГО» КОНТРАКТНОГО ПРОИЗВОДСТВА»

Круглый стол. Тематический трек:
«Инновации для промышленности»

13:00-14:30

Павильон 4, зал 8

Партнер мероприятия:
Ассоциация кластеров и технопарков

На круглом столе предлагается обсудить вопросы перехода российских промышленных предприятий на модель «умного» контрактного производства, а также обсуждение совместного исследования ОАО «Роснано» и Ассоциации кластеров и технопарков «Проведение рейтинга контрактных производств России»: лучшие региональные практики, требования к контрактным производителям, предъявляемые ведущими мировыми компаниями, и меры государственной поддержки российских предприятий и промышленным кластерам для обеспечения перехода на контрактную модель производства.

- Темы для обсуждения: «Готовы ли российские предприятия работать по модели «умного» контрактного производства»; «Требования к контрактным производителям, предъявляемые ведущими мировыми компаниями»; «Меры государственной поддержки российским предприятиям и промышленным кластерам для обеспечения перехода на контрактную модель производства».
- Василий Осмаков, заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации;
 - Олег Фомичев, статс-секретарь — заместитель министра экономического развития Российской Федерации;
 - Денис Ковалевич, генеральный директор НЦ «Технопарк»;
 - Федор Дудин, генеральный директор, «Генборг»;
 - Сергей Чухонцев, генеральный директор ООО «Современные технологии машиностроения»;
 - Алексей Беспрозванных, директор Департамента региональной промышленной политики Министерства промышленности и торговли Российской Федерации;
 - Сергей Пересторонин, министр промышленности и науки Свердловской области;
 - Денис Кравченко, депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, заместитель председателя Комитета по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству;
 - Андрей Шпиленко, директор Ассоциации кластеров и технопарков (модератор).

«УМНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: КОНКУРЕНЦИЯ МОДЕЛЕЙ VS КОНКУРЕНЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ»

Главная стратегическая сессия ИННОПРОМ-2017

15:00-16:30

Павильон 4, зал 1

В основе дискуссии — обсуждение разнообразных подходов к формированию моделей промышленного развития, существующих в Европе, Азии и США. Участники сессии — CEO крупнейших производственных компаний мира — обсудят условный выбор между своевременным внедрением передовых промышленных технологий и необходимостью в первую очередь определиться со структурой производственного уклада.

- Денис Мантуров, министр промышленности и торговли Российской Федерации;
- Йосихару Инаба, председатель правления, FANUC;
- Мартин Лундстедт, президент, Volvo Group;
- Му Ган, президент, Lifan Group;
- Дэн Фрайссине, генеральный директор, DP Technology;
- Джо Гемма, президент International Federation of Robotics;
- Антон Атрашкин, директор деловой программы Международной промышленной выставки ИННОПРОМ (модератор).

«НЕЗВЕЗДНЫЕ ВОЙНЫ: С «МЫШКОЙ» ПРОТИВ ЗАВОДА. ПРОБЛЕМЫ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ»

Круглый стол. Тематический трек:
«Цифровое производство»

16:30-18:00

Павильон 4, зал 6

Партнер мероприятия:
«Лаборатория Касперского»

«Лаборатория Касперского» вместе с приглашенными экспертами обсудит аспекты кибербезопасности современных промышленных систем автоматизации. Темы для обсуждения: «Ландшафт промышленных кибер-угроз»; «Опыт распространения специализированных решений»; «Безопасный подход к внедрению промышленного интернета».

- Евгений Касперский, генеральный директор, «Лаборатория Касперского»;
- Андрей Суворов, директор по развитию бизнеса безопасности критической инфраструктуры «Лаборатории Касперского»;
- Владимир Дашенко, эксперт, Kaspersky Lab Industrial Control Systems Cyber Emergency Response Team (KL ICS CERT);
- Томас Мэнце, главный эксперт, ARC Advisory Group, Europe;
- Ян Ридель, генеральный директор, Tomorrow Labs.