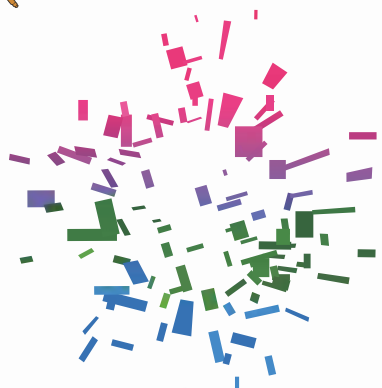




ПРАВИТЕЛЬСТВО
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



КОМИТЕТ
ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ
ПОЛИТИКЕ И ИННОВАЦИЯМ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



X Петербургский Международный Инновационный Форум

ЭВОЛЮЦИЯ **ТЕХНОЛОГИЙ**



www.forum.spbinno.ru



Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Приглашаем вас к участию
в XI Петербургском международном
инновационном форуме
28 – 30 ноября 2018 года!

X ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ



С 20 по 22 сентября 2017 года прошли X Петербургский международный инновационный форум и XXI Международный форум «Российский промышленник». Мероприятия состоялись на площадке КВЦ «Экспофорум».

Партнерами Форума выступили:



ЦИФРЫ И ФАКТЫ ПМИФ–2017

4

тематических
направления

- «Индустрия 4.0 для городской среды»
- «Промышленность и инновации – драйверы экономического развития»
- «Институты развития и поддержки инноваций»
- «Человеческий капитал»

деловых мероприятий
различной тематики и формата:
семинары,
конференции,
круглые столы,
мастер-классы,
презентации

128

23 страны-
участницы

Армения
Бельгия
Беларусь
Болгария
Великобритания
Германия
Грузия
Дания
Израиль
Индонезия
Испания
Италия
Казахстан
Китай
Корея
Литва
Россия
Сингапур
США
Тайвань
Финляндия
Чехия
Швеция

> 45 000

посетителей: отраслевых
специалистов, студентов,
представителей СМИ

предприятий – участников
выставки

200

35

регионов Российской Федерации

НА ПЛОЩАДКЕ ПМИФ–2017 ПОДПИСАН РЯД СОГЛАШЕНИЙ



- Правительство Санкт-Петербурга
- Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга
- Ленинградская федерация профсоюзов

Региональное соглашение о минимальной заработной плате в Санкт-Петербурге на 2018 год

Приложение к Трехстороннему соглашению Санкт-Петербурга на 2017-2019 годы

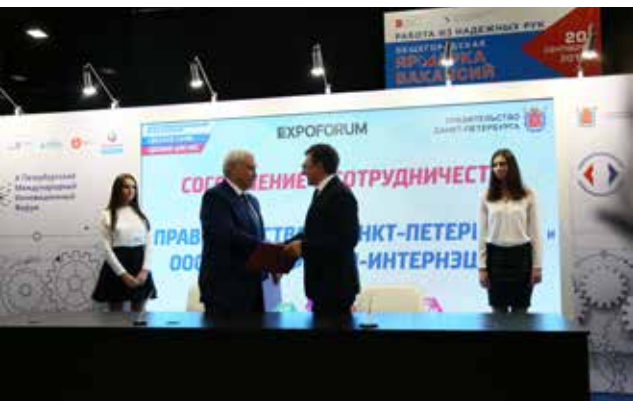


- Правительство Санкт-Петербурга
- Компания Vilakone (Финляндия)

Реализация инновационного проекта по производству техники для коммунального хозяйства

- Технопарк Санкт-Петербурга
- Ассоциация робототехники Чили

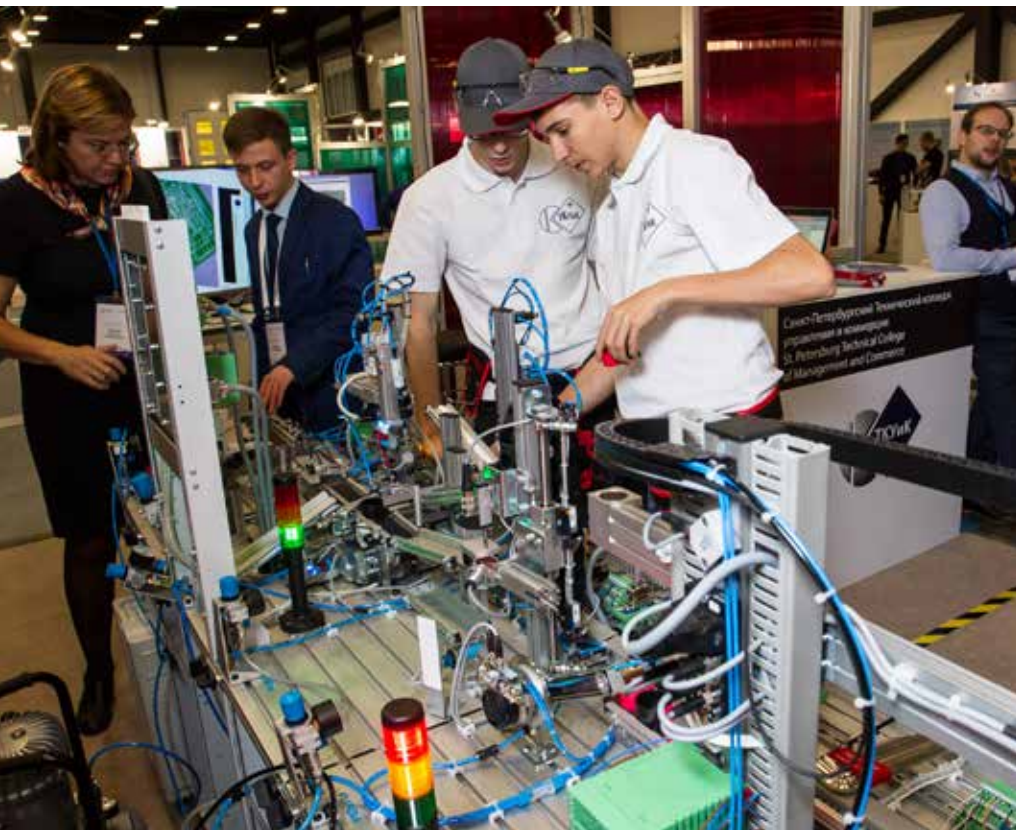
Соглашение о сотрудничестве по развитию передовых робототехнических систем и связанных с ними технологий и производств



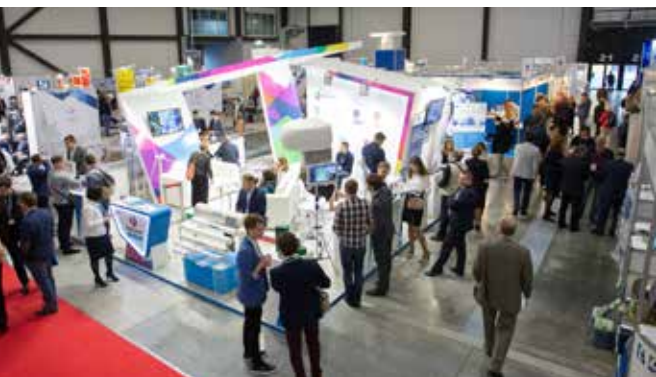
- Правительство Санкт-Петербурга
- ООО «ЭкспоФорум-Интернэшнл»

Дополнительное соглашение к соглашению о сотрудничестве между Санкт-Петербургом и ООО «ЭкспоФорум-Интернэшнл» по реализации проекта «Центр импортозамещения и локализации Санкт-Петербурга»

ВЫСТАВОЧНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ



На объединенной выставке X Петербургского международного инновационного форума и XXI Международного форума «Российский промышленник» свою продукцию представили **200** экспонентов – промышленные предприятия, научно-исследовательские институты, технопарки, бизнес-инкубаторы и вузы. Крупнейшие компании города продемонстрировали свои достижения на экспозиции «Промышленный потенциал Санкт-Петербурга». Воронежская, Калужская и Псковская области представили на коллективных экспозициях инновационные проекты.



БИРЖА ДЕЛОВЫХ КОНТАКТОВ



> 600

деловых встреч
состоялось в дни
работы форума
на площадке
Биржи деловых
контактов.

На Межрегиональной бирже интеллектуальной собственности промышленным предприятиям и потенциальным инвесторам были представлены лучшие инновационные проекты вузов и научно-исследовательских центров Северо-Западного Федерального округа РФ.





ИННОВАЦИОННЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ



X Петербургский
Международный
Инновационный
Форум

В первый день работы X Петербургского международного инновационного форума состоялось пленарное заседание.

Спикеры:

Георгий Полтавченко, Губернатор Санкт-Петербурга;

Анатолий Чубайс, председатель Правления ООО «УК «Роснано»;

Лю Кён Ги, заместитель мэра Сеула (Республика Корея);

Владимир Княгинин, председатель правления Фонда «ЦСР «Северо-Запад», вице-президент Фонда «ЦСР»;

Карлос Чандуви Суарес, директор отделения стран Латинской Америки и Карибского Бассейна ООН по промышленному развитию;

Андрей Антонов, заместитель губернатора Томской области по экономике;

Виктор Вентимилла Алонсо, председатель Северо-Западного банка Сбербанка РФ;

Владимир Васильев, ректор Университета ИТМО, президент Совета ректоров Санкт-Петербурга;

Виктор Иконников, заместитель губернатора Архангельской области по стратегическому планированию и инвестиционной политике;

Артём Шадрин, директор Департамента стратегического развития и инноваций Министерства экономического развития Российской Федерации.

Модератор:

Андрей Шаронов, президент Московской школы управления «Сколково».



«Санкт-Петербург стабильно входит в тройку лидеров рейтинга инновационных регионов России. Инновации очень важны для города, основой экономического развития которого является обрабатывающая промышленность. В Петербурге действует эффективная система поддержки инновационной деятельности. По итогам прошлого года «Технопарк Санкт-Петербурга» признан одним из лучших в стране. Для поддержки стартапов успешно работает бизнес-инкубатор «Ингрия». Активно развивается особая зона технико-внедренческого типа».

Георгий Полтавченко,
Губернатор
Санкт-Петербурга



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ



«Во всем мире инновационная экономика развивается с помощью государства. В России только масштабные и бережные усилия властей способны поддержать ростки инноваций. За последние 10 лет в стране развиваются абсолютно новые направления. В России построена система господдержки возобновляемой энергетики, начинает развиваться ветроэнергетика, строятся солнечные станции. Объем инвестиций в данной сфере приближается к 1 трлн рублей».

Анатолий Чубайс,
председатель Правления
ООО «УК «Роснано»



«Для развития новых технологий необходима благоприятная экосистема. В создании инновационной среды в развивающихся странах должны участвовать промышленные предприятия, правительственные структуры и университеты».

Карлос Чандуви Суарес,
директор отделения стран
Латинской Америки и
Карибского Бассейна
ООН по промышленному
развитию



«Финансовые институты не должны бояться инвестировать в инновационные проекты. Есть примеры успешных российских стартапов в области энергетики, развития умной городской среды, фармацевтической отрасли. Сегодняшние процессы в образовательной и научной сфере также имеют положительную тенденцию».

Виктор Вентимилла
Алонсо, председатель
Северо-Западного банка
Сбербанка РФ

НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА «ЛУЧШИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»»



Номинация «Лучший инновационный продукт в сфере машиностроения и энергетики»

1 место

- ЗАО «Диаконт»

Система телевизионного контроля, обеспечивающая формирование цветного изображения высокой четкости в условиях радиационного воздействия.

2 место

- ООО «Ракурс-инжиниринг»

Система технологического контроля (СТК).

3 место

- ООО «ОМЗ-Спецсталь»

Тяжелые опорные валки для станов горячей прокатки.

Премия «Лучший инновационный продукт» учреждена Правительством Санкт-Петербурга. В 2017 году состоялся конкурс «Лучший инновационный продукт Санкт-Петербурга». Премии вручены в трех номинациях: «Медицина, биотехнологии и фармацевтика», «Информационные технологии и радиоэлектроника», «Машиностроение и энергетика». В 2017 году призовой фонд премии составил 6,25 млн рублей.

Номинация «Лучший инновационный продукт в сфере информационных технологий и радиоэлектроники»

1 место

- ООО «Рэйдикс»

Система хранения данных RAIDIX 4

2 место

- ООО «НПО «Октанта»

ЭМА толщиномер EM2210

3 место

- ООО «Астрософт»

Операционная система реального времени для мультиагентных когерентных систем (ОСРВ МАКС)

Номинация «Лучший инновационный продукт в сфере медицины, биотехнологий и фармацевтики»

1 место

- ООО «ЭргоПродакшн»

Парафиновая среда для гистологической заливки тканей Гистомикс

2 место

- ЗАО «Медико-биологический научно-производственный комплекс «Цитомед»
- Препарат для лечения хронического простатита и ассоциированных с ним сексуальных и репродуктивных расстройств «Простатилен АЦ»

3 место

- АО «Вертекс»

Инновационный продукт «Эльжина»

НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА «ИННОВАЦИИ В ГОРОДСКОЙ СРЕДЕ»



В 2017 году впервые проведен международный конкурс «Инновации в городской среде». Победители получили право заключения соглашения о сотрудничестве с предприятиями региона.

Номинация «Лучшая инновационная разработка в сфере энергетики»

- ООО «ИРТ»

Обеспечение надежности и безопасности эксплуатации трубопроводов различного назначения, повышение эффективности организационно-технических мероприятий по поддержанию их надлежащего технического состояния.

Номинация «Лучшая инновационная разработка в сфере реставрационных работ»

- ООО «АЖИО»

Технология промышленного производства инновационной высокоизвестковой сухой смеси для реставрации кладки и штукатурной отделки стен для долговечной реставрации объектов культурного наследия - памятников архитектуры.

Номинация «Лучшая инновационная разработка в сфере строительства»

- ООО «ГИС»

Сборные полимерно-бетонные конструкции «Эковэлл»

Номинация «Лучшая инновационная разработка в сфере транспорта»

- Университет ИТМО

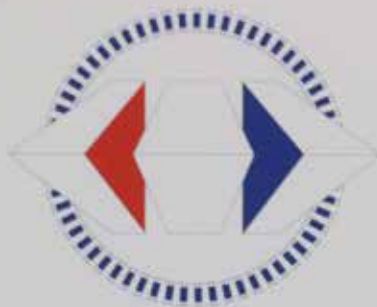
Интеллектуальная информационно-платежная система поколения 3.0 (ИПС 3.0)

Номинация «Лучшая инновационная разработка в сфере градостроительства и архитектуры»

- ООО «Геоскан»

Проект «3D Регион» для аэрофотосъемки местности.

обургский
народный
ационный



**РОССИЙСКИЙ
ПРОМЫШЛЕННИК**
XXI МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФОРУМ



**Индустрия 4.0
для городской
среды**



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА



X Петербургский
Международный
Инновационный
Форум



На треке «Индустрия 4.0 для городской среды» представители предприятий, научных центров и вузов обсудили вопросы развития промышленных зон, фабрик будущего и рассказали об умных технологиях для городов.



«Инновационный потенциал предприятий Санкт-Петербурга достаточно высок, а существенный задел научных разработок, производственных мощностей и высококвалифицированных кадров позволит компаниям участвовать в глобальной технологической конкуренции. Без сомнений, инновационная сфера нашего города способна формировать основы научно-технической политики не только для региона, но и для страны в целом».

Сергей Мовчан,
Вице-губернатор
Санкт-Петербурга



Промышленность и инновации – драйверы экономического развития



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА



В рамках трека «Промышленность и инновации – драйверы экономического развития» участники рассказали об инновационных технологиях в промышленности. Состоялась видеоконференция с Торговыми представительствами РФ за рубежом. Большой интерес вызвала тема блокчейн-технологий и использования криптовалюты.



«Развитию инновационной экономики способствуют бизнес-акселераторы, инфраструктуры для наращивания технологических компетенций и оборудования, создаваемые с привлечением Российской венчурной компании и Внешэкономбанка. Необходимо распространять практики использования механизма государственно-частного партнерства для развития инновационной инфраструктуры».

Артём Шадрин,
директор Департамента
стратегического
развития и инноваций
Министерства
экономического
развития РФ



От импортозамещения
к инновациям и
экономике знаний



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА



Во второй день работы ПМИФ-2017 состоялась панельная сессия «От импортозамещения к инновациям и экономике знаний». Участники дискуссии обсудили формирование эффективной системы коммуникаций в области науки, технологий и инноваций. Эксперты рассказали о формах поддержки и финансирования инновационных проектов.



«За время реализации курса на импортозамещение администрация Санкт-Петербурга и предприятия города снизили долю импорта в системе закупок с 40 до 1,5%. При всех ошибках и трудностях на пути к инновационной экономике дорогу осилит идущий. Системная работа органов власти и городских предприятий в направлении патентного поиска, инноваций и экономики знаний будет продолжена».

Игорь Албин,
Вице-губернатор
Санкт-Петербурга



Институты развития и поддержки инноваций



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА



X Петербургский
Международный
Инновационный
Форум

Представители администрации города рассказали о мерах государственной поддержки предпринимательства, существующих программах международного сотрудничества и институтах развития бизнеса. Участники дискуссии поделились опытом применения новых инструментов для привлечения инвестиций, в частности, ICO.



«Сейчас необходимы системные меры поддержки молодых ученых и специалистов в различных областях. В городе созданы бизнес-инкубатор, открыт инжиниринговый центр в области микрореакторного синтеза активных фармацевтических субстанций. На очереди – открытие инжинирингового центра в сфере IT. Следующий этап – создание промышленных и технологических парков».

Максим Мейксин,
председатель Комитета
по промышленной политике
и инновациям
Санкт-Петербурга





Человеческий капитал



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА



В рамках трека «Человеческий капитал» состоялась Межрегиональная биржа интеллектуальной собственности. Были представлены молодежные российско-финские проекты, а также объявлены финалисты конкурса бизнес-идей, научно-технических разработок и научно-исследовательских проектов «Молодые, дерзкие, перспективные».



«В создании инновационной экосистемы должны участвовать вузы, представители бизнеса, правительство, но также необходимо вовлекать в процесс общество. Именно общество должно влиять на процесс развития и внедрения инноваций».

Владимир Васильев,
ректор Университета ИТМО

ПРЕЗЕНТАЦИИ ПРОЕКТОВ

> 20

мероприятий
состоялось в зоне
презентаций



В зоне презентаций были представлены:

- Российско-финский проект «Молодёжная Академия «Инновационный человек».
- Программа «Предпринимательство для молодёжи: от игры к реальности. Опыт обучения»
- Проекты международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды».
- 10 проектов команд акселератора Future Technologies ITMO.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР ФОРУМА



ПАРТНЕРЫ ФОРУМА



СБЕРБАНК



РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ ФОРУМА

Эксклюзивный
информационный партнер



Информационный
партнер



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД.
НАЦИОНАЛЬНЫЙ МАСШТАБ.

Генеральный
информационный партнер



Информационный
партнер



Главный
информационный партнер



Продвижение
Форума в сети Интернет



ПАРТНЕР КОНКУРСА



ПЕТЕРБУРГСКАЯ КНИЖНАЯ СЕТЬ



WWW.FORUM.SPBINNO.RU