



**XII ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПАРТНЕРИАТ  
МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА**

Санкт-Петербург – регионы России и зарубежья

20–22 марта 2018 г., КВЦ «Экспофорум»

[PARTNERIAT-SPB.RU](http://PARTNERIAT-SPB.RU)



## Конгрессная программа

В программе возможны изменения

### Вторник, 20 марта 2018 г.

11:00–14:00

Конференция

**BigData: построение инновационных финансовых и киберфизических систем на основе больших данных**

совместно с Санкт-Петербургским Политехническим Университетом Петра Великого

*Конференция посвящена одной из самых актуальных тем: применению больших данных (BigData) в различных областях человеческой деятельности, использованию технологий сбора, обработки и выработки решений на основе больших данных (BigData) в экономических и технических системах, формированию адаптивной экономики, параметризованных продуктов, созданию инновационных продуктов и услуг.*

**Вопросы для обсуждения:**

- технологии BigData; технологический стек;
- применение больших данных в банковской сфере, сфере услуг и сфере государственного управления;
- аналитика и аналитические системы; форсайт-системы;
- системы анализа данных;
- разработка оперативных прогнозных моделей развития предприятий, рынков, регионов;
- источники больших данных: открытые, корпоративные и др.;
- киберфизические системы: построение и применение;
- перспективы развития BigData; подготовка специалистов в области науки о данных (Data Science);
- промышленный интернет вещей;
- данные как драйвер новаций.

11:00–14:00

Панельная сессия

**Арктика: ориентир на долгосрочное развитие**

*Арктика – место для исследования, апробации и внедрения новых инновационных технологий и разработок. Сегодня Арктика становится территорией партнерства в сфере высоких технологий, территорией, где совместными международными усилиями будут решаться такие задачи, как адаптация существующих технических решений к арктическим условиям и разработка новых технологий, обеспечивающих повышение эффективности и безопасности хозяйственной деятельности в условиях низких температур.*

*Инновационные технологии – драйвер социально-экономического развития полярного региона. Внедрение их во все сферы деятельности человека в Арктике будет способствовать осуществлению крупномасштабных проектов бизнеса и государства.*

**Вопросы для обсуждения:**

- социально-экономическое развитие регионов Севера и Арктики;
- инструменты для ускорения развития территорий Арктической зоны Российской Федерации;
- необходимые в Арктике инновации, организация центров консолидации и трансфера проектов: успешные модели и кейсы;
- инновационные технологии и современное оборудование для нужд арктического региона;
- полимерные и композиционные материалы для эксплуатации в арктических условиях;
- меры государственной поддержки;
- инвестиции.

11:00–14:00

**Панельная сессия**

**Молодежное предпринимательство и инновации**

совместно с Санкт-Петербургским Политехническим Университетом Петра Великого

*Сессия посвящена вопросам взаимодействия бизнеса и образовательных учреждений, коммерциализации научных разработок, созданий наукоемких технологических центров. Может ли молодежная предпринимательская инициатива стать одним из основных факторов повышения инновационности российской экономики? Почему именно на молодежь должна делаться ставка? Бизнес-инкубаторы и технопарки в системе поддержки молодежного предпринимательства. Что нужно изменить в Стратегии развития молодежного предпринимательства?*

**Вопросы для обсуждения:**

- промышленные университетские центры как драйвер инноваций для технологических компаний;
- коммерциализация научных разработок;
- корпоративные университеты и бизнес-инкубаторы;
- взаимодействие университетов и бизнеса в рамках технологических проектов;
- образовательные траектории для развития человеческих ресурсов;
- административная поддержка инновационных образовательных программ (опыт Сколково, LUT, ИТМО, Высшей Школы Экономики и др.);
- предприятия знаний – экономика знаний;
- волонтерское движение как драйвер популяризации знаний среди молодежи;
- новые технологии развития образования; геймификация;
- подготовка профессиональных кадров в различных сферах;
- современные средства связи для реализации образовательных траекторий.

15:00–18:00

**Круглый стол**

**Промышленные тренды и драйверы Индустрии 4.0. Оборудование и технологии AddUp и VeAM. 3D-печать: тренды, перспективы, применение.**

**Прямое лазерное выращивание**

совместно с АО «Технопарк Санкт-Петербурга»

**Вопросы для обсуждения:**

- государственная поддержка высокотехнологичных средств производства;
- аддитивные технологии в машиностроении: передовой опыт и преимущества;
- 3D-печать - горизонты развития;
- пользователи аддитивных технологий: успешные кейсы.

15:00–18:00

Панельная сессия

### **Женский взгляд на международное сотрудничество: новые возможности для экономического роста**

совместно с Санкт-Петербургским отделением Общероссийской общественной организации «Опора России»

*Женский бизнес в России представляет собой важную, быстро растущую часть малого и среднего предпринимательства. Женщин-предпринимателей редко рассматривают как драйверов развития международного делового сотрудничества. Однако на международной арене женские бизнесы имеют дополнительные преимущества. Какие именно – обсудят участники дискуссии, имеющие взгляд на потенциал женского предпринимательства с различных точек зрения*

#### **Вопросы для обсуждения:**

- Задачи и поддержка участия российских компаний в международном сотрудничестве: взгляд со стороны бизнеса и государства
- Международные организации и объединения: как они могут помочь женщинам-предпринимателям выйти на зарубежные рынки
- Какие программы поддержки женщин могут способствовать росту российских компаний
- Уроки выхода на международный рынок для женщин-предпринимателей: истории успеха;
- Доступ к источникам финансирования для проектов женского предпринимательства
- Приграничное сотрудничество – дополнительная возможность развития женских бизнесов

**Среда, 21 марта 2018 г.**

10:00–13:00

Панельная сессия

### **Сделано в Санкт-Петербурге – признано за рубежом**

совместно с СПб ГБУ «Центр развития и поддержки предпринимательства», региональным интегрированным центром – Санкт-Петербург, при участии Представителя технического испытательного института Пиештяны (TSÚ Pieany, š.p. - Нотифицированный орган No. 1299 для директив Евросоюза

#### **Часть 1. Национальный экспортный бренд России «Made in Russia»**

*Национальный экспортный бренд России «Made in Russia», как инструмент, позволяющий подтвердить статус добросовестного производителя и надежного поставщика российской продукции». Мероприятие направлено на привлечение предпринимателей Санкт-Петербурга к более активному участию в добровольной сертификации «Made in Russia», открывающий экспортеру новые возможности для эффективного продвижения продукции на зарубежные рынки.*

#### **Часть 2. Сертификат CE – пропуск в мир европейской торговли. Шесть простых правил для экспорта в ЕС**

##### **Вопросы для обсуждения:**

- директивы ЕС. Как определить применимые директивы и гармонизированные стандарты;
- оценка соответствия продукции «Основным требованиям директив»;
- образцы; правила проведения испытаний;
- подготовка технической документации;
- получение сертификата соответствия или декларации соответствия от нотифицированного органа. Маркировка CE. Особенности нанесения;
- как применить на практике? Примеры;
- надзор за рынком; что необходимо знать экспортеру о законах ЕС в сфере сертификации;
- работа с аудиторией.

11:00–12:00 **Церемония открытия XII Петербургского Партнериата малого и среднего бизнеса «Санкт-Петербург – регионы России и зарубежья»**

12:00–15:00 Конференция  
**Технологическое перевооружение предприятий: вызовы нового времени**



**Мероприятие проводится в рамках петербургской технической ярмарки.**

Совместно с Кластером станкоинструментальной промышленности СПб, Ассоциацией литейщиков СПб и Ленинградский области

*Как существующие производства адаптируются к новой реальности? Способны ли они создавать новые конкурирующие продукты на новых рынках? Каковы методы борьбы с рисками? Корреляция государственной промышленной политики как основа устойчивого развития регионов. Учитывая, что Станкостроение является одной из системных отраслей экономики, по уровню развития которой можно судить об инженерном, техническом, экономическом и оборонном потенциале страны, которая дает толчок развитию малых и средних предприятий. ...*

**Вопросы для обсуждения:**

- необходимость технологической революции и пути ее реализации;
- состояние и перспективы развития отечественного станкостроения и литейного производства;
- актуальные направления развития заготовительного производства (литейного и кузнечного) и отечественного станкостроения в России;
- модернизация и технологическое развитие станочного парка предприятий;
- новое оборудование для литейного производства;
- инновационные технологии в литейном производстве;
- системная организация производства станочных компонентов – базовое условие эффективного развития инновационного станкостроения;
- создание Международного центра технологических инноваций как основа для консолидации российского потенциала в сфере инновационного станкостроения и литейного производства;
- как от деклараций перейти к реальным делам...
- государственная поддержка предприятий; доступ к финансовым ресурсам.

15:30–18:00 **Дискуссия российских и финских профессионалов в области управления отходами с представителями профильных федеральных и региональных органов власти**

**Формирование отрасли обращения с отходами в РФ: новая стратегия и ближайшие планы. Возможности для взаимовыгодного российско-финского технического и делового сотрудничества**

совместно с EuroFacts

**Вопросы для обсуждения:**

- новая стратегия развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления в РФ на период до 2030 г. и план мероприятий по ее реализации;
- комплексные проекты обращения с отходами; экотехнопарки; планы по созданию, реализуемые проекты;
- центры компетенции и программы по подготовке специалистов в области обращения с отходами;
- научно-техническое сотрудничество в области разработки и внедрения НДТ в отрасли;

- приоритетные задачи для Санкт-Петербурга на ближайшую перспективу;
- единый региональный оператор в Санкт-Петербурге;
- экологический сбор – возможности использования средств для инвестирования в отрасль;
- меры стимулирования развития малого и среднего предпринимательства в цепочке управления отходами;
- локализация выпуска оборудования для отрасли обращения с отходами: потребности новой отрасли, стимулирование производителей импортозамещающего оборудования;
- меры государственной поддержки, инвестиционные, финансовые инструменты.

15:30–18:00

### Круглый стол

#### **Развитие промышленной кооперации как драйвер экономического роста**

совместно с Союзом машиностроителей Санкт-Петербурга, Кластером станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга и Ассоциацией литейщиков Санкт-Петербурга и Ленинградской области

*Готовы ли российские предприятия работать по модели «умного» контрактного производства? Требования к контрактным производителям, предъявляемые компаниями. Меры государственной поддержки российским предприятиям и промышленным кластерам для обеспечения перехода на контрактную модель производства.*

#### **Вопросы для обсуждения:**

- промышленная кооперация как драйвер инновационного развития регионов;
- принципы и способы построения промышленной кооперации;
- развитие кооперационных связей предприятий с малым и средним бизнесом;
- опыт и перспективы применения технологий ОПК в интересах производства гражданской продукции;
- опыт формирования и реализации проектов по модели умного контрактного производства;
- промышленная кооперация как оптимальная форма регионального развития и получения новых возможностей.

12:30–14:00

### Финал конкурса и награждение победителей конкурса «Форсайт Авто 2018»



Мероприятие проводится в рамках петербургской технической ярмарки.

## Четверг, 22 марта 2018 г.

10:00–12:30

### Круглый стол

#### **Человеческий капитал в эпоху цифровых инноваций**

совместно с Союзом промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга

*Сессия посвящена вопросам профессиональной деятельности и трансформации трудовых взаимоотношений в современных условиях внедрения информационных технологий и цифровых методов во все сферы социально-экономических отношений.*

#### **Вопросы для обсуждения:**

- Особенности рынка труда для цифровой экономики
- Готова ли российское образование и сфера труда к переходу на широкое использование информационных технологий
- Образовательный уровень и оценка квалификаций – зарубежный и отечественный опыт
- Профессиональные стандарты в сфере цифровых технологий: специалист или самоучка
- Подготовка кадров будущего для промышленных предприятий
- Отношения бизнеса и образовательных учреждений в условиях быстро меняющихся требований

- Какое образование сегодня востребовано в промышленности, науке, сфере услуг?
- Высшие и средние профессиональные учебные заведения: сходство и отличия.
- Современный управленец: инициативный новатор или дисциплинированный исполнитель?
- Современное рабочее место: офисный «закуток» или виртуальный кабинет?
- Система наставничества в условиях интенсивного информационного обмена – нужна ли передача опыта и знаний?

10:00–12:30

Панельная сессия

### Конверсия и выход на глобальные рынки

*Повышение инновационной восприимчивости и готовности к предпринимательским рискам, и другие задачи, которые необходимо будет решить для реорганизации производств, требующейся для обеспечения существенного повышения доли гражданской продукции, предполагают применение предприятиями ОПК новых организационных, технологических, финансово-экономических решений. Какие дополнительные возможности для развития предприятия ОПК дает участие в кластерах, каковы причины низкой активности предприятий ОПК в кластерном развитии, какие плюсы и минусы предприятия ОПК возможны в сотрудничестве с существующими кластерами, предлагается обсудить на круглом столе с участием представителей кластеров и предприятий ОПК.*

#### Вопросы для обсуждения:

- стратегические проекты Санкт-Петербурга - окна возможностей для развития предприятий ОПК;
- формирование предприятиями ОПК новых экспортных рынков гражданской продукции;
- трансформация системы управления предприятий ОПК;
- создание кластеров с участием предприятий ОПК;
- кластеры как организации взаимодействия науки, промышленности и власти, поддерживаемые федеральными и региональными органами власти.

10:00–12:00

Круглый стол

### Современные возможности многоканального финансирования высокотехнологичных проектов

совместно с Межотраслевым союзом развития высокотехнологичного экспорта и импортозамещения

*В рамках круглого стола будут рассмотрены различные источники финансирования и поддержки высокотехнологичных проектов, а также даны практические советы по подготовке и оформлению инновационного проекта для презентации перед инвесторами.*

#### Вопросы для обсуждения:

- российские инструменты государственной поддержки;
- международная кооперация и международные источники финансирования;
- индустриальные партнеры, частные инвесторы, заемный капитал - механизмы взаимодействия;
- сборка, упаковка и позиционирование инвестиционного проекта;
- барьеры на пути к финансированию и способы их преодоления.

12:30–14:00

Награждение победителей конкурса

### «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года»

Мероприятие проводится в рамках петербургской технической ярмарки.

