



**Nauka Innov**

ЦЕНТР НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
КООПЕРАЦИИ CCI FRANCE RUSSIE

**CCI FRANCE RUSSIE**

ФРАНКО-РОССИЙСКАЯ  
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА



# **Бизнес – миссия**

## **Гражданское судостроение**

### **20 – 24 сентября 2021**

### **Санкт - Петербург**





Владимир Мономах, первое судно серии танкеров типа «Афрамакс» (2020 г.)



Академик Ломоносов, первая в мире плавучая АЭС (2019 г.)

## СУДОСТРОЕНИЕ В РОССИИ: РЫНОК БУДУЩЕГО

### КРУПНЕЙШИЙ В СТРАНЕ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

- Судостроительный комплекс «Звезда», строительство которого началось в **2009 году** и **завершится в 2024 году**, является стратегически важным проектом как для Дальневосточного региона, так и для **всей судостроительной промышленности России**.
- В мае 2020 года** СКК «Звезда» спустила на воду первый в истории России танкер типа **«Афрамакс»**. Данные суда предназначены для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов в неограниченном районе плавания.
- СКК «Звезда» – **первая в России верфь** крупнотоннажного судостроения, способная удовлетворить различные потребности российских заказчиков в строительстве морской техники.

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА

В октябре **2019 года** Правительство России утвердило долгосрочную **стратегию развития судостроительной промышленности** до 2035 года, с целью десятикратного увеличения объемов производства судов и увеличения экспорта на 2%. Рост отрасли привел к созданию **7000 новых** рабочих мест.

#### Основные направления развития:

- 1) Дальнейшее развитие арктических морских путей;
- 2) Формирование единого цифрового пространства промышленности, повышение её конкурентоспособности;
- 3) Вывод российских производителей оборудования на мировой уровень: с 2013 года Россия инвестировала в судостроение около 10 млрд. евро.



**Выставка «НЕВА»** является **крупнейшей гражданской судостроительной выставкой** в Восточной Европе и на всём постсоветском пространстве – это **первая в России** выставка, входящая в десятку крупнейших мировых выставок этой отрасли.

Участнику выставки-конференции «НЕВА» предоставляется уникальная возможность познакомиться с **современными трендами развития** мирового гражданского судостроения и судоходства.

ВХОДИТ  
**В 10 КРУПНЕЙШИХ**  
МИРОВЫХ ОТРАСЛЕВЫХ  
МЕРОПРИЯТИЙ



**30 000 м<sup>2</sup>**  
площадей



**24 720**  
ПОСЕТИТЕЛЕЙ

ПРОВОДИТСЯ  
**С 1991 ГОДА**  
1 РАЗ В 2 ГОДА



**654**  
ЭКСПОНЕНТА



**64**  
РОССИЙСКИХ  
И ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ

По данным «Нева 2019»



**29**  
СТРАН-УЧАСТНИКОВ



**39**  
ТЕМАТИЧЕСКИХ  
МЕРОПРИЯТИЙ

# ПРОГРАММА БИЗНЕС – МИССИИ

## 20 – 24 СЕНТЯБРЯ 2021

Nauka Innov

ЦЕНТР НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
КООПЕРАЦИИ CCI FRANCE RUSSIE

### 20 СЕНТЯБРЯ, ПОНЕДЕЛЬНИК



Приезд в Санкт-Петербург на поезде



Встреча с Центром компьютерного инжиниринга»  
(CompMechLab) Санкт-Петербургского политехнического  
университета Петра Великого

### 21 СЕНТЯБРЯ, ВТОРНИК - 22 СЕНТЯБРЯ, СРЕДА



Посещение 16-ой Международной выставки и конференции по  
гражданскому судостроению, судоходству, деятельности  
портов, освоению океана и шельфа – НЕВА - 2021



Встречи в рамках Выставки «НЕВА -2021»

### 23 СЕНТЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ



Встреча с Санкт-Петербургским Государственным Морским  
Техническим Университетом



Встреча с Крыловским государственным научным центром

### 24 СЕНТЯБРЯ, ПЯТНИЦА



Встреча с Балтийским заводом Объединенной



Отъезд в Москву на поезде

# СТОИМОСТЬ БИЗНЕС – МИССИИ

20 – 24 СЕНТЯБРЯ 2021

## **В СТОИМОСТЬ БИЗНЕС МИССИИ ВКЛЮЧЕНО:**

- Организация встреч с представителями лидирующих российских компаний
- Поддержка в коммуникации с компаниями
- Билеты на поезд Сапсан:  
Москва-Санкт-Петербург-Москва
- Трансфер по маршруту всей бизнес-миссии
- Проживание 4 ночи в 4\* отеле в центре города

## **СТОИМОСТЬ:**

**190 000 рублей (без НДС)**

\*для 2-го и более участников от компании  
будет предоставлена скидка

## **Более подробную информацию по участию:**

**Евгения Ерокина**, Руководитель по развитию бизнес деятельности – Россия Nauka Innov  
[evgenia.erokina@ccifr.ru](mailto:evgenia.erokina@ccifr.ru)



Созданный в 2016 году, **Nauka Innov** является первым центром технологического сотрудничества при Франко-российской торгово-промышленной палате (**CCI France Russie**).

Центр Nauka Innov способствует укреплению и развитию торговых отношений, технологическому преобразованию в промышленных секторах России и Франции. Nauka Innov объединяет руководителей и экспертов ведущих компаний обеих стран для открытого и профессионального диалога.

#### Сфера деятельности **Nauka Innov**:

##### НАШИ СЕКТОРЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Авиация

Космос

Атомная промышленность

##### НАША ЭКСПЕРТИЗА В ТЕХНОЛОГИЯХ ИНДУСТРИИ БУДУЩЕГО



Цифровизация

Искусственный интеллект

Дополненная и виртуальная реальность



Электроника

Судостроение

Возобновляемая энергетика



Робототехника и автоматизация

Контроль и мониторинг

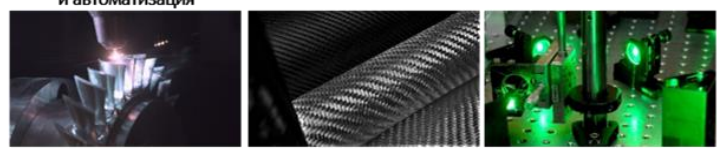
Энергоэффективность



Телекоммуникации

Транспортная инфраструктура

Smart City



Аддитивные технологии

«Умные» материалы

Оптика-Фотоника

#### НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Организация миссий с целью определения возможностей для технологического, промышленного и коммерческого сотрудничества;
- Сопровождение компаний в процессе локализации и развития на российском и французском рынках;
- Поддержка в освоении рынка и развитии продаж для стартапов, предприятий малого и среднего бизнеса, инновационных компаний во Франции и в России;
- Предоставление консалтинговых услуг и проведение исследований в рамках взаимодействия с сетью экспертов в сферах промышленности и технологий.
- Организация образовательной программы «GO TO FRANCE»
- Анализ индустриального рынков Франции и России, консультирование в развитие на интересующих рынках

# Контакты

**Адриен Даньеर**

Директор Nauka Innov

[adrien.daniere@ccifr.ru](mailto:adrien.daniere@ccifr.ru)**Евгения Ерокина**

Руководитель по развитию

бизнес деятельности – Россия Nauka Innov

[evgenia.erokina@ccifr.ru](mailto:evgenia.erokina@ccifr.ru)**Полина Казакова**

Руководитель по операционной

деятельности Nauka Innov

[polina.kazakova@ccifr.ru](mailto:polina.kazakova@ccifr.ru)