

Международная выставка и конференция «НЕВА»



**17-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА И КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СУДОСТРОЕНИЮ,
СУДОХОДСТВУ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОРТОВ,
ОСВОЕНИЮ ОКЕАНА И ШЕЛЬФА**

17-ая Международная выставка и конференция по гражданскому судостроению, судоходству, деятельности портов, освоению океана и шельфа «НЕВА 2023» которая состоится с 18 по 21 Сентября 2023 года в Санкт-Петербурге, КВЦ Экспофорум.

«**НЕВА**» традиционно проходит при поддержке Правительства Российской Федерации, Минтранса России, Минпромторга России, МИД России, Правительства Санкт-Петербурга, Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации, Морского совета при Правительстве Санкт-Петербурга, Российского союза промышленников и предпринимателей, Российской палаты судоходства, Ассоциации морских торговых портов и других отраслевых ассоциаций.

Ключевые темы дискуссии - меры государственной поддержки морской отрасли и реализация импортозамещения в судостроении и судоремонте, продолжение международного сотрудничества в новых реалиях, обновление флота, формирование новых маршрутов и логистических цепочек, развитие портовой деятельности, рыбопромысловой отрасли и Северного морского пути, внедрение инновационных технологий, реализация шельфовых проектов, повышение эффективности образовательных процессов и подготовки кадров для судостроительной и судоходной

отраслей, а также обсуждения по теме "**НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СВЯЗЬ**", в частности:

1. Оборудование для навигации и позиционирования
2. Оборудование связи
3. Информационные системы, оборудование для передачи информации и данных
4. Радиолокационное оборудование
5. Оборудование для сигнализации и обеспечения безопасности
6. Системы и оборудование внутрисудовой связи
7. Электронные карты
8. Гидрография и гидрометеорология
9. Спутниковые системы навигации, связи, обеспечения безопасности мореплавания

Бесплатная онлайн регистрация на сайте открыта **до 15 сентября 2023г.**

Адрес: Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, д. 64/1, Конгрессно-выставочный центр «Экспофорум»