

ICEF

20-й МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ



ВЕЛИКИЕ РЕКИ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ
ВЕЛИКИЕ РЕКИ

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ, ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



РОССИЯ • НИЖНИЙ НОВГОРОД • НИЖЕГОРОДСКАЯ ЯРМАКА • 15-18 МАЯ 2018



Организационный комитет приглашает принять участие в работе юбилейного **20-го Международного научно-промышленного форума «Великие реки (экологическая, гидрометеорологическая, энергетическая безопасность)» / ICEF**, который пройдет с 15 по 18 мая 2018 года в Нижнем Новгороде на Нижегородской ярмарке.

20-й Международный научно-промышленный форум «Великие реки (экологическая, гидрометеорологическая, энергетическая безопасность)» / ICEF (далее – Форум) - уникальный интеграционный ресурс представителей научного и образовательного сообществ разных стран мира, представителей власти и бизнеса, с целью выработки научно-обоснованных, природоприближенных решений по устойчивому, безопасному социально-экономическому развитию регионов в бассейнах великих рек мира.

В своей подготовке и работе Форум руководствуется решениями международных конференций ООН, Повесткой дня XXI век, в рамках объявленных ООН мероприятий и памятных дат, а также Федеральными целевыми программами «Чистая вода», «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги", «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)», «Культура России». Форум-2018 будет посвящен рассмотрению положений и детализации действий по реализации утвержденной Президентом России «Концепции общественной безопасности в Российской Федерации», решений V Всероссийского съезда по охране окружающей среды.

ВЕДУЩАЯ ТЕМА ФОРУМА: «УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ В БАСЕЙНАХ ВЕЛИКИХ РЕК»

ФОРУМ ОДОБРЕН :



Согласно рейтингу международного аудита Всемирной ассоциации выставочной индустрии и Российского союза выставок и ярмарок **Форум признан лучшим региональным выставочным мероприятием России по тематике «Охрана окружающей среды» во всех номинациях – «международное признание», «профессиональный интерес», «охват рынка» и «выставочная площадь». Форуму присвоен Знак «Одобрено UFI» Всемирной ассоциации выставочной индустрии.** «Великие реки» – единственное конгрессно-выставочное мероприятие в России с сочетанием такого формата и тематики в Российской Федерации, которое реализует идеи Всемирного форума по глобальным проблемам устойчивого развития «Рио-1992».

Ученые и специалисты - участники международных научных конгрессов Форума называют его **"экологическим Давосом"**, уверяя, что также как самые важные экономические вопросы планеты решаются на Всемирном экономическом форуме в Давосе, так и самые серьезные задачи экологии и устойчивого развития обсуждаются в Нижнем Новгороде.

ОРГАНИЗАТОРЫ:



специализированные организации ООН, ЮНЕСКО, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство водных ресурсов РФ, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Федеральное агентство морского и речного транспорта, Правительство Нижегородской области, Русское географическое общество, Российское геологическое общество, Российская академия архитектуры и строительных наук, Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, Всероссийское ЗАО «Нижегородская ярмарка» и другие заинтересованные организации.

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

Полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе, Совета Федерации и Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации, Российского союза промышленников и предпринимателей, Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, Общественной палаты Нижегородской области.

ЦЕЛЬ ФОРУМА - 2018

содействие решению проблем устойчивого развития в бассейнах великих рек - обеспечения устойчивого социально-экономического развития России, сохранения окружающей природной среды для нынешнего и будущих поколений, экологической, гидрометеорологической и энергетической безопасности.

СТРУКТУРА ФОРУМА-2018

I. МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ КОНГРЕСС «Устойчивое развитие регионов в бассейнах великих рек»

ПРОГРАММА (проект):

■ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

■ СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ:

Секция 1. Рациональное использование и охрана водных ресурсов в бассейнах великих рек

Секция 2. Экологическая и техносферная безопасность в бассейнах великих рек

Секция 3. Практические аспекты повышения гидрометеорологической безопасности

Секция 4. Проблемы использования и инновационного развития внутренних водных путей в бассейнах великих рек

Секция 5. Геоинформационное обеспечение и землеустройство бассейнов великих рек

Секция 6. Проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии в бассейнах великих рек

Секция 7. Непрерывное профессиональное образование в сфере устойчивого развития

Секция 8. Атомная энергетика и возобновляемые источники энергии. Энерго- и ресурсосбережение

Секция 9. Сохранение культурного и исторического наследия в бассейнах великих рек – важнейшее условие устойчивого развития цивилизации

Секция 10. Молодежные экологические инициативы

Секция 11. Волжский водохозяйственный конвент «Большая Волга»

Секция 12. Русское географическое общество – инновационная площадка для диалога науки, образования и власти в интересах устойчивого развития территорий

Секция 13. Роль государства и общественности в деле сохранения и приумножения лесов Российской Федерации

II. ЭКСПОЗИЦИОННАЯ ЧАСТЬ представит на специализированных выставках технологии и оборудование в науке, промышленности, энергетике, жилищно-коммунальном хозяйстве, транспорте, отвечающие современным требованиям охраны окружающей среды, ресурсосбережения.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ВЫСТАВКИ

(специальный раздел каждой выставки «Импортозамещение»):

■ **19-я специализированная выставка «ВЕЛИКИЕ РЕКИ РОССИИ (федеральные и региональные экспозиции)»** представляет научно-промышленные экспозиции инновационных проектов в области экологической, гидрометеорологической и энергетической безопасности, в том числе **специализированные проекты:**

19-й специализированный проект Росгидромета *«Гидрометеорология для человека и развития экономики»* (выставка, конгресс);

19-й специализированный выставочный проект Федерального агентства водных ресурсов и Верхне-Волжского бассейнового водного управления *«Управление водными ресурсами России»* (выставка, конгресс);

19-й специализированный выставочный проект Российского речного регистра; Презентационная экспозиция экологических проектов Нижегородской области

■ **19-я специализированная выставка «ЧИСТАЯ ВОДА. ТЕХНОЛОГИИ. ОБОРУДОВАНИЕ**

■ Водоподготовка, водоснабжение, водоотведение: оборудование, технологии, материалы, приборы.

■ Насосы и насосное оборудование.

■ Трубы, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.

■ Контрольно-измерительные приборы и автоматика.

■ Лабораторное и аналитическое оборудование.

■ Системы отопления.

■ Бассейны и фонтаны.

■ Разведка и добыча подземных вод.

■ Экологически чистая питьевая вода.

■ Рациональное использование и охрана водных ресурсов.

■ **19-я специализированная выставка ЭНЕРГЕТИКА. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА. ЭНЕРГО - И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ»**

■ Высоковольтное оборудование, трансформаторы.

■ Кабели, провода, электрокерамические изделия, светотехническое оборудование, низковольтная электроустановочная аппаратура.

■ Котельное и вспомогательное оборудование, теплообменные аппараты.

■ Электрические машины, электроприводы, аккумуляторы.

■ Измерительное оборудование, диагностика.

■ Комплексная автоматизация технологических процессов.

■ Новые технологии в производстве и сбережении электроэнергии.

■ Преобразовательные устройства.

■ Услуги по проектированию, установке, обслуживанию энергетического оборудования и производству электромонтажных работ.

■ Альтернативная энергетика.

■ Технологии и оборудование для ликвидации аварийных ситуаций.

■ **Специализированный выставочный проект «ЧИСТЫЙ ГОРОД»**

В подготовке и работе организаторы Проекта руководствуются Федеральным приоритетным проектом «Чистая страна», внедрением научно обоснованных технологий устойчивого развития регионов в бассейнах великих рек с акцентированием внимания на продвижении и развитии отечественных технологий.

Тематика Проекта:

- Сбор и транспортировка отходов
- Сортировка, переработка, утилизация отходов
- Сбор и утилизация опасных отходов
- Переработка отходов в энергию, биоэнергетика, рециркуляция отходов
- Экологический мониторинг
- Предупреждение загрязнений воздушной среды, очистка пыле-, газовоздушных выбросов промышленных предприятий
- Озеленение и благоустройство городов и населенных пунктов.

III. В2В МЕРОПРИЯТИЯ ФОРУМА «ВЕЛИКИЕ РЕКИ-2018»

- Градостроительный форум устойчивого развития «Города и территория завтра. Стратегия и тактика перемен»
- Круглый стол: «Методы борьбы с незаконным сливом жидких бытовых отходов»
- Круглый стол «Технологические и организационные аспекты повышения эффективности работы предприятий водопроводно-канализационного хозяйства»

III. ИННОВАЦИОННЫЕ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

● ЭКСПЕДИЦИЯ «ПОДЪЕМНАЯ СИЛА»

Инновационный научно-образовательный проект, реализуемый Нижегородским государственным архитектурно-строительным университетом (ННГАСУ) совместно с Департаментом Росгидромета по ПФО, Нижегородским региональным отделением ВОО «Русское географическое общество», другими научными и образовательными организациями.

Цель экспедиции – научные исследования природных комплексов в их естественном состоянии, подготовка студентов и молодых ученых в области экологической и гидрометеорологической безопасности, популяризация исследовательской работы в сфере экологии и сохранения биоразнообразия.

● ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ МАРАФОН «ОТКРЫВАЕМ РОССИЮ ЗАНОВО. ВМЕСТЕ»

Эколого-географический образовательный проект по продвижению знания предмета и воспитанию патриотизма.

● ВСЕРОССИЙСКАЯ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АССАМБЛЕЯ

В 2017 ГОДУ ФОРУМ «ВЕЛИКИЕ РЕКИ»

собрал представителей из 8 стран мира и 28 субъектов Российской Федерации.

Свыше 200 организаций представили на форуме 635 докладов по актуальным проблемам устойчивого, экологически безопасного экономического развития стран в бассейнах великих рек.

105 организаций и предприятий представили экспозиции инновационных проектов, оборудования, технологий в области экологии, гидрометеорологии, энергетики и электротехники, энерго- и ресурсосбережения.

Согласно данным официального аудитора Российского союза выставок и ярмарок процент посетителей-специалистов форума «Великие реки-2015» составляет 75% от общего количества посетивших Форум (9000 тыс.).

КОНТАКТЫ ОРГАНИЗАТОРОВ:

Сорокина Татьяна Григорьевна, директор Форума (*English speaking*)

тел. +7 (831) 277-55-95, факс +7 (831) 277-54-87

e-mail: icef@yarmarka.ru

• **ВОПРОСЫ УЧАСТИЯ В КОНГРЕССЕ:**

Лапшин Андрей Александрович, научный руководитель конгресса Форума,
ректор Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета
Тел/факс. +7 (831) 434-02-91, 433-04-36
e-mail: srec@nngasu.ru

Чернявская Валентина Николаевна, директор Конгресса Форума
Тел. +7 (831) 277-55-906 факс +7 (831) 277-53-71
e-mail: dvp@yarmarka.ru

• **ВОПРОСЫ УЧАСТИЯ В ВЫСТАВКАХ:**

Соловьева Алла Владимировна - директор выставок «Чистая вода. Технологии. Оборудование», «Великие реки России»

тел. +7 (831) 277-54-14, факс +7 (831) 277-54-87, e-mail: alla@yarmarka.ru

Калинина Ирина Алексеевна - директор выставок «Энергетика. Электротехника. Энерго- и ресурсосбережение»,

тел. +7 (831) 277-56-90, Факс +7 (831) 277-54-87, e-mail: irina@yarmarka.ru,

• **БРОНИРОВАНИЕ ГОСТИНИЧНЫХ НОМЕРОВ, ЭКСКУРСИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ :**

ООО "Нижегородская Ярмарка-Тур"

тел./ факс +7(831)277-50-89, 277-53-95, 277-53-92

E-mail: martynova_tour@yarmarka.ru

• **АККРЕДИТАЦИЯ СМИ :**

Тел: +7(831) 277-50-76, факс: (831) 277-54-85

E-mail: pressa@yarmarka.ru

ПОЧТОВЫЙ И ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС:
603086, г. Нижний Новгород, ул. Совнаркомовская, 13
Всероссийское ЗАО "Нижегородская ярмарка"
<http://www.yarmarka.ru>