

**ПЛАН-ГРАФИК**

**ведущих выставок и конференций в водородной энергетике на территории государств-членов ЕАЭС и в третьих странах в 2023 г.**

| №           | Наименование мероприятия   | Дата и место проведения   | Информация о мероприятии   | Контакты  |
|-------------|--|---|--|---|
| <b>ЕАЭС</b> |  |   |  |   |
| 1.          | Российский водородный саммит «Энергия водорода: Россия и мир»                              | 23.03.2023<br>Москва, Marriott Moscow Grand Hotel               | <p>В рамках мероприятия будут обсуждены перспективы водородной энергетики в России и мире, угрозы и возможности, экспортный потенциал и использование внутри страны; рассмотрим текущие кейсы применения водорода, а также технологии для производства и потребления.</p> <p>Приглашённые участники конференции: производители и поставщики водорода, производители топливных элементов, потенциальные потребители и автопроизводители, компании, специализирующиеся на хранении водорода, поставщики оборудования, технологий и решений, финансовые организации и инвесторы, эксперты в сфере страхования и безопасности, научно-исследовательские институты, государственные структуры</p> | <p><a href="https://ru.newenergy.global/h2summit">https://ru.newenergy.global/h2summit</a><br/>+7 (495) 646-01-51<br/>+7 (812) 448-08-48<br/>info@konfer.ru</p> |
| 2.          | RENWEX 2023. Международная выставка и форум «Возобновляемая энергетика и электротранспорт» | 21.06.2023 – 23.06.2023, Москва, ЦВК «Экспоцентр», павильон № 3 | <p>Мероприятие «RENWEX. Возобновляемая энергетика и электротранспорт» включает в себя международную выставку, а также международный специализированный форум и проходит под девизом «Создаем будущее возобновляемой энергетики вместе!».</p> <p>Проведение выставки и форума позволит раскрыть потенциал компаний, а также сформулировать практические рекомендации по реализации проектов, которые послужат фундаментом роста технологий в ВИЭ.</p> <p>В рамках деловой программы будут обсуждаться главные задачи возобновляемой энергетики с участием представителей ключевых министерств, ведомств и отраслевых ассоциаций.</p>  | <p><a href="https://www.renwex.ru/">https://www.renwex.ru/</a><br/>+7 (800) 707-37-99,<br/>+7 (499) 795-37-99<br/>centr@expocentr.ru</p>                        |
| 3.          | 2-ая Международная конференция и выставка «Водород Россия и СНГ,                           | 11.10.2023 – 12.10.2023   | Международная Конференция и выставка «Водород Россия и СНГ» - уникальная профессиональная закрытая площадка для обсуждения актуальных направлений водородной индустрии   | <p><a href="https://hydrogenru.com/">https://hydrogenru.com/</a><br/>+7 (495) 109-95-09<br/>events@vostockcapital.com</p>                                       |

| №                    | Наименование мероприятия   | Дата и место проведения  | Информация о мероприятии  | Контакты  |
|----------------------|----------------------------|--|---|---|
|                      | Москва»                    |  | с участием руководителей инвестиционных проектов, крупнейших предприятий, регуляторных органов, поставщиков оборудования и технологий для производства, использования, хранения и транспортировки водорода.   |   |
| <b>Третьи страны</b> |                            |  |   |   |
| 4.                   | Hyvolution 2023            | 01.02.2023 -<br>02.02.2023<br>Париж, Франция,<br>Paris Expo Porte de<br>Versailles | Hyvolution организован в сотрудничестве с France Hydrogène. Объединяя более 400 участников, France Hydrogène объединяет участников французского водородного сектора, структурированных по всей цепочке создания стоимости: крупные промышленные группы, разрабатывающие крупномасштабные проекты, малые и средние компании и инновационные стартапы, поддерживаемые лабораториями и исследовательскими центрами. превосходство, ассоциации, кластеры конкурентоспособности и местные органы власти, мобилизованные для развертывания водородных решений | <a href="https://paris.hyvolution.com/en">https://paris.hyvolution.com/en</a>                                 |
| 5.                   | FC Expo 2023               | 15.03.2023 -<br>17.03.2023<br>Токио, Япония,<br>Tokyo Big Sight                    | Международная выставка водородных и топливных элементов Int'l Hydrogen & Fuel Cell Expo (FC Expo) пройдет в составе недели интеллектуальной энергетики World Smart Energy Week. Направление показа - оборудование для водородной энергетики, водородные роторные двигатели, внедрение автотранспортных средств на топливных элементах, щелочные топливные элементы, водородо-воздушные топливные элементы, твердополимерные мембрано-электродные модули, оборудование для отопления домов на базе топливных элементов.                                  | <a href="https://www.wsew.jp/hub/en-gb/about/fc.html">https://www.wsew.jp/hub/en-gb/about/fc.html</a>         |
| 6.                   | China Hydrogen Summit 2023 | 16.03.2023 -<br>17.03.2023<br>Шанхай, Китай  | 2-й China Hydrogen Summit 2023 будет посвящен последним достижениям в области технологий производства водорода, коммерческому применению водорода в сталелитейной, химической, автомобильной промышленности и хранении энергии, динамике отраслевого рынка и анализу политики. Проанализируйте водородную отрасль со всех сторон, предоставив инсайдерам отрасли более четкое представление   | <a href="http://www.ecvinternational.com/HydrogenEnergy/">http://www.ecvinternational.com/HydrogenEnergy/</a> |

| №  | Наименование мероприятия          | Дата и место проведения     | Информация о мероприятии   | Контакты  |
|----|-----------------------------------|-----------------------------|--|---|
|    |                                   |                             | <p>о направлении развития и потенциальных возможностях для более эффективного использования водорода и достижения действительно низкоуглеродного устойчивого развития для всех обществ.</p> <p>Тематика мероприятия: Раскрытие потенциала водородной экономики; Как предприятия могут выйти на рынок торговли водородом и углеродом; Системы хранения водородного топлива; Зеленая водородная энергетическая технология в соответствии с двойной углеродной целью; Водородные технологии для химической промышленности с нулевым выбросом CO<sub>2</sub>; Анализ последних достижений в области технологий хранения и транспортировки водорода; Водород расширяет возможности выплавки стали, создает неискоряемую сталь; Панельная дискуссия: Изучение путей коммерциализации и увеличения масштабов водородной</p> |   |
| 7. | European hydrogen conference 2023 | 29.03.2023<br>Австрия, Вена | <p>Энергетический совет создал Европейскую водородную конференцию (ЕНС) для обсуждения того, как водород будет интегрирован в производственно-сбытовую цепочку посредством промышленного, технологического и инвестиционного сотрудничества.</p> <p>Ключевые темы, которые будут рассмотрены на ЕНС 2023:</p> <p>выявление последних водородных проектов и обмен успешными примерами развертывания стратегий водородного кластера;</p> <p>изучение нормативных и технологических достижений, необходимых для продвижения низкоуглеродного и возобновляемого производства водорода;</p> <p>стимулирование спроса по всей цепочке создания стоимости и обмен информацией о том, как участники отрасли интегрировали водород в свои долгосрочные стратегии сокращения выбросов парниковых газов.</p>                    | <a href="https://info.energycouncil.com/reg-ehc-2023">https://info.energycouncil.com/reg-ehc-2023</a> |
| 8. | Connecting Green Hydrogen         | 25.07.2023 -                | Знаковое событие в отраслевом календаре Connecting Green   | <a href="https://www.apac.gh2events">https://www.apac.gh2events</a>                                   |

| № | Наименование мероприятия | Дата и место проведения   | Информация о мероприятии  | Контакты |
|---|--------------------------|---|---|----------|
|   | APAC 2023                | 26.07.2023<br>Мельбурн,<br>Австралия,<br>Melbourne<br>Convention &<br>Exhibition Centre<br>(MCEC) | <p>Hydrogen APAC соберет представителей отрасли для обсуждения повестки дня зеленого водорода в Австралии и Азиатско-Тихоокеанском регионе.</p> <p>Connecting Green Hydrogen APAC создает уникальную среду, в которой политики, а также местные и международные разработчики, инвесторы, эксперты и поставщики решений/продуктов встречаются, получают новости о рынке, обсуждают и учатся. Посещение мероприятия дает возможность стать частью будущего развития водородной энергетики в Азиатско-Тихоокеанском регионе.</p> | com/     |