



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

Смоленский б-р, д. 3/5, стр. 1, Москва, 119121, тел. 8 (495) 669-24-00, доб. 4133

« 10 » сентября 2024 г.

№ 11-252

По списку рассылки

О проведении международной
конференции по водородной энергетике
23-24 октября 2024 г.

В соответствии с Основными направлениями промышленного сотрудничества в рамках Евразийского экономического союза до 2025 г., утвержденными Решением Евразийского межправительственного совета от 30.04.2021 №5, водородная энергетика определена в качестве приоритетной отрасли для развития промышленного сотрудничества государств – членов Евразийского экономического союза (далее – государства-члены, ЕАЭС).

В современных условиях формирование устойчивых связей, налаживание тесного взаимодействия в научно-исследовательской и прикладной деятельности в сфере водородной энергетике в рамках ЕАЭС является одной из актуальных задач.

В целях повышения вовлеченности ключевых организаций, государственных органов государств-членов, к компетенции которых относится развитие водородной энергетике, 23-24 октября 2024 г. при поддержке Евразийской экономической комиссии, в отеле «Метрополь» (Российская Федерация, г. Москва, Театральный проезд, 2) в очном формате состоится Международная конференция по водородной энергетике – International Hydrogen Conference (повестка прилагается).

В рамках деловой программы будет обсуждаться широкий круг актуальных вопросов, среди которых:

- водородная энергетика: перспективные проекты и новые рынки;
- международное сотрудничество и научно-технологическая кооперация;
- водородная стратегия: партнерство государства, науки и бизнеса;
- водородные технологии и транспорт: новые проекты.

24 октября 2024 г. состоится серия технологических визитов с целью ознакомления с передовыми разработками и практическим применением водородных технологий в Российской Федерации.

В конференции примут участие представители уполномоченных органов, научного сообщества и отраслевых организаций государств-членов, а также руководители крупнейших компаний и ассоциаций водородной отрасли.

Приглашаем принять участие в данном мероприятии, а также просим оказать содействие в информировании и приглашении заинтересованных организаций.

По вопросам условий участия, регистрации на конференцию следует обращаться в оргкомитет мероприятия: тел. +7(495)640-34-64, mail@oilandgasforum.ru. Подробнее узнать о мероприятии можно на официальном сайте проекта: <https://ih2con.com/>, а также в телеграм-канале: <https://t.me/tekandtok>.

Предложения по участию просьба продублировать на электронную почту pryadka@eecommission.org.

Приложение на 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора
Департамента промышленной
политики



Ж.Е. Азенов

Международная конференция по водородной энергетике

**International
Hydrogen
Conference**

24
10
23
27

23–24 октября 2024
Москва

Отель Метрополь
ih2con.com

При поддержке



Организатор



Программные партнеры



при Минэнерго России

Проект программы конференции*
23 октября. День 1.

09:00 — 10:00	Регистрация. Утренний кофе.
10:00 — 11:30	Сессия 1. Водородная энергетика: перспективные проекты и новые рынки
11:30 — 11:45	Кофе-брейк.
11:45 — 13:15	Сессия 2. Международное сотрудничество и научно-технологическая кооперация
13:15 — 14:15	Обед.
14:15 — 16:15	Сессия 3. Водородная стратегия: партнерство государства, науки и бизнеса
16:15 — 16:30	Кофе-брейк.
16:30 — 18:00	Сессия 4. Водородные технологии и транспорт: новые проекты
18:00 — 20:30	Фуршет.

24 октября. День 2.
Технологические визиты – неофициальная часть программы конференции
(Количество мест строго ограничено)

10:00 — 14:00	Технологический визит Полигон водородных технологий МФТИ (г. Зеленоград)
10:00 — 14:00	Технологический визит Центр водородной энергетики АФК «Система»
10:00 — 14:00	Технологический визит Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии РАН (г. Черногловка)

* в программе возможны изменения

Республика Армения	
1.	Министерство высокотехнологической промышленности Республики Армения
2.	Министерство территориального управления и инфраструктур Республики Армения
3.	Министерство энергетических инфраструктур и природных ресурсов Республики Армения
4.	Министерство экономики Республики Армения
5.	ЗАО «Научно-исследовательский институт энергетики Республики Армения»
6.	Фонд возобновляемой энергетики и энергосбережения Армении
Республика Беларусь	
7.	Министерство энергетики Республики Беларусь
8.	Министерство промышленности Республики Беларусь
9.	ГПО «Белэнерго»
10.	ГПО «Белтопгаз»
11.	УО «ГАЗ-ИНСТИТУТ»
12.	Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь
13.	ГНУ «Институт тепло- и массо-обмена имени А.В. Лыкова НАН Беларуси»
14.	Белорусский государственный университет
15.	Белорусский национальный технический университет «Научно-исследовательский политехнический институт»
16.	Научно-исследовательское учреждение "Институт ядерных проблем" Белорусского государственного университета
17.	ОАО «Управляющий холдинг «Белкоммунмаш»
18.	ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга»
19.	ОАО «Гомсельмаш» - управляющая компания холдинга.
Республика Казахстан	
20.	Министерство энергетики Республики Казахстан
21.	Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан
22.	АО «Казахстанский центр индустрии и экспорта «QazIndustry»
23.	Международный научный комплекс «Астана»
24.	Международный финансовый центр «Астана»
25.	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева

26.	НИИ «Евразийский Институт физико-энергетических исследований и наукоемких технологий» при Евразийском национальном университете имени Л.Н.Гумилева
27.	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии имени Д.В. Сокольского»
28.	ОЮЛ «Ассоциация Казахстанского Автобизнеса»
29.	РГП «Институт ядерной физики Республики Казахстан»
30.	Филиал «Институт атомной энергии» РГП «Национальный ядерный центр Республики Казахстан»
31.	Институт повышения квалификации Алматинского университета энергетики и связи им.Гумарбека Даукеева
Кыргызская Республика	
32.	Министерство энергетики Кыргызской Республики
33.	Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики
34.	Национальная академия наук Кыргызской Республики
Российская Федерация	
35.	Министерство энергетики Российской Федерации
36.	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
37.	Министерство экономического развития Российской Федерации
38.	ЧУ «Наука и Инновации» Госкорпорации «Росатом»
39.	АО «Русатом Оверсиз»
40.	Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения РАН
41.	Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения РАН
42.	Объединенный институт высоких температур РАН
43.	Центр компетенции по технологиям новых и мобильных источников энергии Института проблем химической физики РАН
44.	Институт проблем химической физики РАН
45.	Институт энергетических исследований РАН
46.	Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН
47.	ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»
48.	Центра инновационного развития МЭИ (ЦИР МЭИ)
49.	ООО «ИнЭнерджи»