



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru, <http://www.minobrnauki.gov.ru>

24.03.2023 № МН-12/690

На № _____ от _____

Руководителям образовательных
организаций высшего образования
и научных организаций

О Международной выставке
технологий и оборудования
«Kazakhstan Machinery Fair 2023»

Департамент международного сотрудничества Минобрнауки России информирует о том, что 10-12 мая 2023 года в г. Астане (Республика Казахстан) в очном режиме планируется работа объединенной экспозиции университетов, научных центров и институтов РАН на IV Международной выставке технологий и оборудования «Kazakhstan Machinery Fair 2023» (далее – Выставка).

Организаторы объединенной экспозиции на Выставке – Международный союз приборостроителей и специалистов по информационным и телекоммуникационным технологиям (МСП ИТТ).

Выставка пройдет на одной площадке с XI Форумом машиностроителей Казахстана – крупнейшим профильным событием в индустрии, традиционно объединяющим руководителей ведущих казахстанских и зарубежных предприятий, представителей центральных государственных органов власти, научно-исследовательских институтов и научных центров, университетов, бизнес ассоциаций и потребителей машиностроительной продукции.

Основная цель участия российских университетов, научных организаций и предприятий в Выставке в 2023 году – способствовать расширению межрегионального сотрудничества России и Казахстана, определить новые направления взаимовыгодного взаимодействия в научной-технической сфере и производственной кооперации, продемонстрировать и обсудить возможность коммерциализации

инновационных разработок и проектов.

В программе работы российской делегации – демонстрация в рамках российской экспозиции инновационных разработок, технологий и продуктов высокой степени готовности по приоритетным для России и Казахстана направлениям развития науки, техники и технологий, а также готовых продуктов по тематическим разделам Выставки:

- Инновационные технологии в машиностроении;
- Инновации в области металлообработки;
- Аддитивные технологии;
- Новые материалы;
- 3D печать;
- Робототехника и автоматизация производства;
- Контрольно-измерительное оборудование, приборостроение;
- Модернизация технологического оборудования;
- Профессиональное обучение и повышение квалификации;
- Инновационные технологии в сварке;
- Охрана труда и средства индивидуальной защиты.

Деловая программа российской делегации будет включать участие представителей университетов и научных институтов в тематических конференциях, сессиях и форумах деловой программы Выставки.

Приглашаем вас принять участие в объединенной экспозиции Минобрнауки России на Выставке.

Участники самостоятельно оплачивают командировочные расходы и организационный взнос.

Желающим принять участие в объединенной экспозиции необходимо заполнить Заявку (в приложении) до 10 апреля 2023 года и направить на адрес электронной почты: info.e-expo@yandex.ru, info@e-expo.ru.

Контактные номера телефонов организатора мероприятия с российской стороны: +7 (916) 265-64-17, +7 (909) 972-74-56, +7 (495) 650-38-54.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

С уважением,

Директор Департамента
международного сотрудничества

Евдокухин Дмитрий Михайлович
(495) 547-13-70, доб. 7816



А.А. Толпаров

ЗАЯВКА
на участие в объединенной экспозиции Минобрнауки России на IV Международной выставке технологий и оборудования «Kazakhstan Machinery Fair 2023»
 10-12 мая 2023г., г. Астана, Республика Казахстан

Организация (полное название, вкл. юридическую форму на русском языке, а также название на английском языке) _____

Просим зарегистрировать нашу организацию в качестве участника российской экспозиции и зарезервировать рабочее место для демонстрации следующих экспонатов: (развернутое название на русском и английском языках)

Название проекта/разработки на русском языке	English name for the project/development

Ф.И.О. и должности командируемых на выставку представителей организации:

ФИО	Фамилия и имя латиницей как в загранпаспорте	Должность (рус)	Position (ENG)	Дата рождения

Оргвзнос организации-участника составляет 190 000 рублей.

Размер оргвзноса не зависит от количества командируемых сотрудников организации.

Включает:

- *оборудованное рабочее место в рамках экспозиции на стенде;*
- *размещение информации об организации и разработках в электронном каталоге;*
- *участие в деловой программе выставки;*
- *утренний и вечерний трансфер от гостиницы до места проведения мероприятий и обратно (при проживании в рекомендованной гостинице);*
- *сертификат участника.*

Справочно. Гражданам России не нужна виза для поездки в Казахстан. Всем, кто планирует провести в стране больше 30 дней, придется зарегистрироваться в местной миграционной службе.

Прививки и тесты для въезда в Казахстан не требуются.

Авиасообщение с Казахстан открыто.

Командировочные расходы:

Цена а/б (по состоянию на 23.03): Москва-Астана-Москва: Аэрофлот 25149 руб.

Проживание с завтраком: 3 Отель Отель ibis Нур-Султан 4864 руб/сутки.*

С условиями участия (Справочник участника) ознакомлены.

ФИО, тел., WhatsApp/Telegram/Viber, e-mail ответственного исполнителя, составившего заявку:

_____ Действительно при отправке в электронной форме.

Справка
Международная специализированная выставка
«Kazakhstan Machinery Fair 2023»

В период с 10 по 12 мая 2023 года в г. Астана в Международном выставочном центре «EXPO» пройдет IV Международная специализированная выставка по технологиям и оборудованию для машиностроения и металлообработки «Kazakhstan Machinery Fair 2023».

Kazakhstan Machinery Fair - это крупнейшая выставка научно-технических решений, инновационных технологий и оборудования для машиностроения и металлообработки в Центральной Азии. Выставка пройдет на одной площадке с Форумом машиностроителей Казахстана - крупнейшим профильным событием в индустрии, традиционно объединяющим тысячи руководителей ведущих казахстанских и зарубежных машиностроительных предприятий, представителей центральных государственных органов, научно-исследовательских институтов и университетов, бизнес ассоциаций и потребителей машиностроительной продукции.

Участие в выставке примут свыше 300 казахстанских и зарубежных компаний, которые представят новейшие научно-технические решения, инновационные технологии и оборудование для машиностроения и металлообработки.

Важным событием деловой части выставки станет XI Форум машиностроителей Казахстана, являющийся главной диалоговой площадкой для системного решения актуальных вопросов машиностроительной отрасли.

Всего в рамках деловой программы пройдет более 30 мероприятий, включая панельные дискуссии, отраслевые конференции и круглые столы с участием руководителей компаний – ведущих промышленных игроков, научно-исследовательских институтов, университетов, отраслевых ассоциаций и профильных государственных институтов. В центре дискуссий - актуальные вопросы развития машиностроительной отрасли, роботизации и автоматизации

производства, применения инновационной технологий и решений, мер государственной поддержки, глобальные тренды и международная кооперация.

III Международная специализированная выставка технологий и оборудования для машиностроения и металлообработки «Kazakhstan Machinery Fair» состоялась в **2022** году с общей площадью 8 860 кв. м. и включила в себя 243 экспонента из 17 стран мира (Казахстан, Австрия, Беларусь, Германия, Дания, Израиль, Испания, Италия, Россия, Турция, Узбекистан, Франция, Чехия, Швейцария, Швеция, Южная Корея и Иран). Мероприятие посетили 3470 специалистов из Казахстана и зарубежных стран, состоялось 37 деловых мероприятий с участием 60 спикеров. Свыше 60 российских компаний представили свои разработки и продукцию в рамках коллективных стендов из регионов РФ - Российского Экспортного Центра, Пензенской области, Пермского Края и Республики Башкортостан.

Около 70 инновационных разработок было представлено на коллективном стенде Министерства образования Республики Беларусь, в состав которого вошли такие ведущие вузы, как, Белорусский национальный технический университет, Белорусский государственный университет, Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий, Белорусско-Российский университет, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины, Полоцкий государственный университет.