



# ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Россия, 423810, Республика Татарстан,  
г. Набережные Челны,  
б-р Академика Рубаненко, д. 12, под. 2

Тел.: +7 (8552) 53-07-07, факс: +7 (8552) 53-43-20  
Моб.: +7 (965) 610-47-11, office@tatcluster.ru  
innokam.pro/website/mkrt

Исх. № 1-2315/1

от «16» ноября 2022 г.

**Губернатору  
Московской области  
Воробьеву А. Ю.**

Приглашение на Татарстанский  
Машиностроительный форум

**Уважаемый Андрей Юрьевич!**

С 7 по 9 декабря 2022 года в Республике Татарстан на территории Международного выставочного центра «Казань Экспо» пройдет Татарстанский машиностроительный форум (далее – Форум), включающий специализированную выставку «Машиностроение. Металлообработка. Сварка. Казань» и деловую программу. В рамках Форума участники представят оборудование, инновационные материалы и технологии в области машиностроения и металлообработки.

Форум направлен на решение задач по развитию научно-технического потенциала, импортозамещения, а также обсуждение вопросов разработки собственных технологий и инфраструктуры в области машиностроения.

Участниками данного события станут представители федеральных и региональных органов власти, руководители и специалисты ведущих машиностроительных и металлообрабатывающих предприятий, сотрудники научно-технических организаций, отраслевых ассоциаций.

Приглашаем Вас и промышленные предприятия Московской области принять участие в работе деловой программы Форума и выставки.

Обязательная регистрация на официальном сайте: [www.tatmashforum.ru](http://www.tatmashforum.ru).

Контактное лицо – Никифорова Гульназ, тел.: +7 (8552) 53-43-58, моб.: +7 (965) 611-21-73, [nikiforova.g@tatcluster.ru](mailto:nikiforova.g@tatcluster.ru).

Приложение:

1. Проект программы Форума.

С уважением,

**Председатель Правления**

**С.В. Майоров**



Руководство  
Московской области

ОБ-57834  
16.11.2022

*\*В программе возможны изменения!*

Проект по состоянию на 11.11.2022 г.

Регистрация на официальном сайте форума: [www.tatmashforum.ru](http://www.tatmashforum.ru)



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА  
**ТАТАРСТАНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ 2022**

**Дата:** 7 декабря – 9 декабря 2022 г.

**Место:** Республика Татарстан, г. Казань, МВЦ «Казань-Экспо», пос. Большие Кабаны, ул. Выставочная, д. 1

**7 декабря 2022 г. (среда)**

Время	Мероприятие	Место проведения
8:00-17:00	Регистрация участников, работа выставки и деловых мероприятий	Павильон 2
9:00-9:30	<b>Официальное открытие</b> Татарстанского машиностроительного форума и 20-ой международной специализированной выставки оборудования, приборов и инструментов для машиностроительной, металлообрабатывающей и сварочной отраслей промышленности. Регистрация для посетителей выставки на сайте: <a href="http://www.expokazan.online/expomach">www.expokazan.online/expomach</a>	Павильон 2
9:30-9:50	Обход выставки официальной делегацией	Павильон 2
10:00-11:30	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b> <b>Развитие научно-технического и промышленного потенциала. Создание собственных технологий и инфраструктуры. Импортозамещение.</b> <i>В рамках пленарного заседания состоится обсуждение путей преодоления технологической зависимости. Будут раскрыты вопросы, касающиеся развития машиностроительной отрасли, возможности импортозамещения, внедрения научных достижений и разработок в производственные процессы предприятий.</i>	2 этаж ЗАЛ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ (101-104 конференц-зал)
11:30-12:00	Кофе-брейк	

Время	2 этаж 105-106 конференц-зал
12:00-13:30	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b>  <b>Федеральные и региональные меры поддержки. Выход на внешний рынок. Решения для бизнеса. Новые экспортные возможности.</b></p> <p><i>На какие механизмы поддержки государства может рассчитывать бизнес? Механизмы поддержки промышленности в условиях экономической турбулентности.</i></p>
13:30-14:00	Обед
14:00-15:30	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b>  <b>Передовые технологии и решения в машиностроении. Презентация промышленных предприятий, B2B встречи.</b></p> <p><i>Темпы инновационного развития машиностроительного комплекса и его структурные изменения во многом определяются процессами автоматизации, цифровизации, совершенствованием машин и оборудования.</i>  <i>В рамках круглого состоится презентация решений для промышленного комплекса в формате бизнес-встреч с главными специалистами предприятий регионов России.</i></p>
15:30-15:45	Кофе-брейк
15:45-17:30	<p><b>СЕМИНАР</b>  <b>Нормативное правовое регулирование оценки квалификации, аттестации в области сварочного производства и неразрушающего контроля</b></p> <p><i>Процессы независимой оценки квалификации и аттестации в области сварочного производства и неразрушающего контроля являются важнейшими инструментами обеспечения качества и безопасности сварочных работ на опасных производственных объектах поднадзорных Ростехнадзору. На семинаре будут обсуждаться вопросы, связанные с текущим состоянием и перспективами совершенствования законодательной базы в данной сфере.</i></p>

2 этаж 107-108 конференц-зал	
<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b>  <b>Аддитивные технологии в производстве и в строительстве. Роль аддитивных технологий в импортозамещении.</b></p> <p><i>В современных реалиях 3D печать стала неотъемлемой частью практических для всех отраслей промышленности. Ведущие специалисты и эксперты обсудят перспективы развития аддитивных технологий на пути к импортозамещению в условиях санкций.</i></p>	
Обед	
<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b>  <b>Развитие кооперации между машиностроительными и строительными предприятиями.</b></p> <p><i>Современный период развития строительной истории неразрывно связан с промышленным и инновационным потенциалом предприятий. Представители двух отраслей расскажут об экономической и социальной эффективности обеспечения необходимым оборудованием предприятия, производящие строительные материалы и выполняющие строительные работы.</i></p>	
Кофе-брейк	
<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b>  <b>Развитие промышленных кластеров. Актуальные вопросы и решения.</b></p> <p><i>Конференция направлена на определение пути развития промышленных кластеров в условиях инновационной экономики. Повышение производительности, конкурентоспособности и эффективности промышленных предприятий.</i></p>	

## 8 декабря 2022 г. (четверг)

Время	Мероприятие	Место проведения
9:00-17:00	Регистрация участников, работа выставки и деловых мероприятий	Павильон 2

**Международная научно-техническая конференция «Инновационные машиностроительные технологии, оборудование и материалы – 2022»  
(МНТК «ИМТОМ-2022»)**

<b>Время</b>	<b>2 этаж 101-102 конференц-зал</b>	<b>2 этаж 103-104 конференц-зал</b>	<b>2 этаж 105-106 конференц-зал</b>	<b>2 этаж 107-108 конференц-зал</b>
10:00-12:00	<p><b>Секция 1 – «Высокоэффективные материалы, технологии и оборудование в машиностроении»</b></p> <p>Организаторы: АО «КНИАТ» и Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н.Туполева</p>	<p><b>Секция 2 – «Инновационные разработки и экономика в машиностроении»</b></p> <p>Организаторы: АО «КНИАТ» и Казанский (Приволжский) Федеральный университет</p>	<p><b>Секция 3 – «Химическое машиностроение»</b></p> <p>Организаторы: АО «КНИАТ» и Казанский национальный исследовательский технологический университет</p>	<p><b>Секция 4 – «Энергетическое машиностроение. Электротехническое и теплоэнергетическое оборудование»</b></p> <p>Организаторы: АО «КНИАТ», Казанский государственный энергетический университет</p>
12:00-12:15	Кофе-брейк			
12:15-14:00	<p><b>Секция 1 – «Высокоэффективные материалы, технологии и оборудование в машиностроении»</b></p>	<p><b>Секция 2 – «Инновационные разработки и экономика в машиностроении»</b></p>	<p><b>Секция 3 – «Химическое машиностроение»</b></p>	<p><b>Секция 4 – «Энергетическое машиностроение. Электротехническое и теплоэнергетическое оборудование»</b></p>
14:00-14:15	Кофе-брейк			
15:30-17:00	<p><b>Секция 1 – «Высокоэффективные материалы, технологии и оборудование в машиностроении»</b></p>	<p><b>Секция 2 – «Инновационные разработки и экономика в машиностроении»</b></p>	<p><b>Секция 3 – «Химическое машиностроение»</b></p>	<p><b>Секция 4 – «Энергетическое машиностроение. Электротехническое и теплоэнергетическое оборудование»</b></p>

**9 декабря 2022 г. (пятница)**

<b>Время</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Место проведения</b>
10:00-15:00	Регистрация участников, работа выставки	Павильон 2

**Обязательная регистрация на официальном сайте форума: [www.tatmashforum.ru](http://www.tatmashforum.ru)**