





2023

# ИТОГОВЫЙ ВЫПУСК

КОРПОРАТИВНОЕ  
ИНФОРМАЦИОННОЕ  
ИЗДАНИЕ

[SOYUZMASH.RU](http://SOYUZMASH.RU)

# СОДЕРЖАНИЕ

<u>1. Слово лидера</u>	<u>6 стр.</u>
<u>2. Развитие технологий и укрепление национальной безопасности</u>	<u>8 стр.</u>
<u>3. Главные события года</u>	<u>26 стр.</u>
<u>4. Экспертная деятельность</u>	<u>48 стр.</u>
<u>5. Социальные проекты</u>	<u>72 стр.</u>
<u>6. Молодежные проекты</u>	<u>86 стр.</u>
<u>7. Международная деятельность</u>	<u>118 стр.</u>
<u>8. Специальные проекты</u>	<u>130 стр.</u>
<u>9. Работа региональных отделений</u>	<u>138 стр.</u>





СОЮЗ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ  
РОССИИ



*Уважаемые машиностроители!*

*Дорогие друзья!*

*Уходящий год стал для всех нас очередной проверкой на прочность. Сделано многое. Мы сумели кратко нарастить выпуск вооружений, военной техники и боеприпасов, внеся большой вклад в успех боевых действий в зоне специальной военной операции. Плюдотворно работали, решая задачи по обеспечению технологического суверенитета и импортозамещения в гражданских отраслях производства.*

*Убеждён, что при поддержке Союза машиностроителей России предприятия отрасли и в дальнейшем продолжат так же эффективно работать на благо укрепления и развития нашей страны. Вместе мы преодолеем любые трудности!*

*Сергей Чемезов  
председатель  
Союза машиностроителей России*



## РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ЯНВАРЬ



**АВТОВАЗ ОБЪЯВЛЯЕТ О НАЧАЛЕ ПРОИЗВОДСТВА И ПРОДАЖ БИТОПЛИВНОЙ LADA GRANTA CNG**



**К 2030 ГОДУ ПЛАНИРУЮТ ПРОИЗВОДИТЬ 72 САМОЛЕТА МС-21 В ГОД**



**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. СНЕГИРЕВА ПОСТАВИЛ СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 190 МЛН РУБЛЕЙ**



**ДЕНИСУ МАНТУРОВУ В БРЯНСКЕ ПОКАЗАЛИ НОВЫЕ ТЕПЛОВОЗЫ, БУРОВУЮ УСТАНОВКУ И АЭРОДРОМНЫЙ АВТОМОБИЛЬ**



**ОДК ОСВОИЛА ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ СЕМЕЙСТВА ДВИГАТЕЛЕЙ ТВ7-117**



**ОДК-КЛИМОВ В 2023 ГОДУ ИЗГОТОВИТ ЧЕТЫРЕ ОПЫТНЫХ ДВИГАТЕЛЯ ДЛЯ САМОЛЕТА «ЛАДОГА»**

## ФЕВРАЛЬ



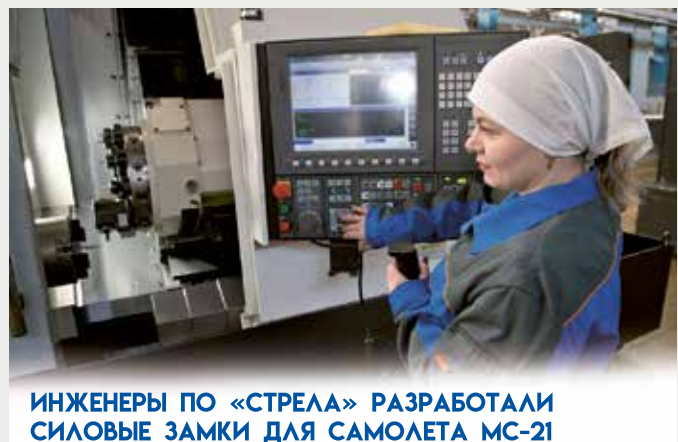
РОСОБОРОНЭКСПОРТ НАЧАЛ ПРОДВИЖЕНИЕ  
15 НОВЫХ ОБРАЗЦОВ ПРОДУКЦИИ РОССИЙСКОГО  
ПРОИЗВОДСТВА В 2022 ГОДУ



АЛАЙСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД  
«РОТОР» В 2022 ГОДУ ОСВОИЛ ПРОИЗВОДСТВО  
БОЛЕЕ 80 НОВЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ  
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



«ИРКУТ» ПРЕДСТАВИЛ СИСТЕМУ ПОСЛЕ-  
ПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ДЛЯ  
РОССИЙСКИХ САМОЛЕТОВ



ИНЖЕНЕРЫ ПО «СТРЕЛА» РАЗРАБОТАЛИ  
СИЛОВЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ САМОЛЕТА МС-21



РОСТЕХ ПРЕДСТАВИЛ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ  
КА-226Т НА ВЫСТАВКЕ В АБУ-ДАБИ



ВЕРТОЛЕТЫ РОССИИ ПОСТАВЯТ 86 ВЕРТОЛЕТОВ  
МИ-8 ДЛЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ АВИАПЕРЕВОЗОК



РОСЭЛЕКТРОНИКА ПРЕДСТАВИЛА  
«РУЖЬЕ» ПРОТИВ ДРОНОВ НА IDEX-2023



НА КАМАЗЕ СОБРАН ПЕРВЫЙ ГРУЗОВИК  
K5 В НОВОЙ ВЕРСИИ

МАРТ



ВЛАДИМИР ПУТИН ПОСЕТИЛ УЛАН-УДЭНСКИЙ  
АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД ХОЛДИНГА  
ВЕРТОЛЕТЫ РОССИИ



РОСТЕХ В 2022 ГОДУ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИВЛЕК НА СВОИ ПРЕДПРИЯТИЯ СВЫШЕ 30 ТЫСЯЧ НОВЫХ СОТРУДНИКОВ



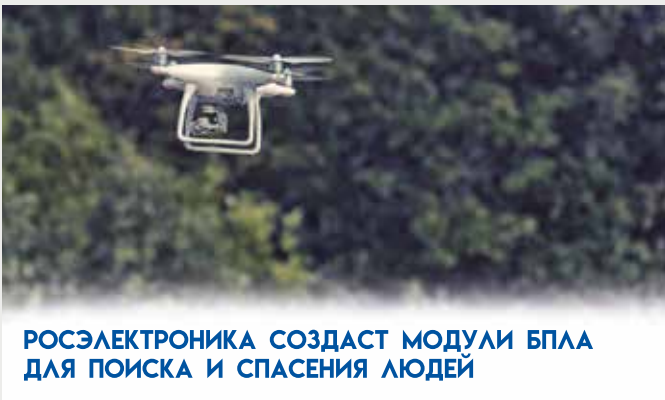
POZIS РАЗРАБОТАЛ ЛУЧШЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ



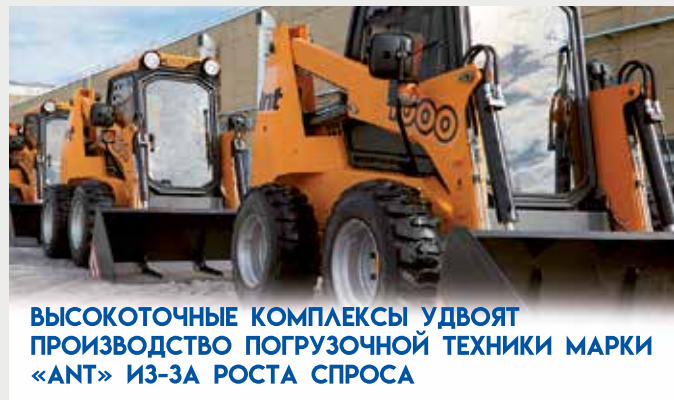
ПЕТРОЗАВОДСКМАШ ПРИСТУПИЛА К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ЁМКОСТЕЙ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ АЭС «АККУЮ»



НИКОЛАЙ ПАТРУШЕВ ПОСЕТИЛ ФИЛИАЛ ПАО «ИЛ» – «АВИАСТАР»



РОСЭЛЕКТРОНИКА СОЗДАСТ МОДУЛИ БПЛА ДЛЯ ПОИСКА И СПАСЕНИЯ ЛЮДЕЙ



ВЫСОКОТОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ УДВОЯТ ПРОИЗВОДСТВО ПОГРУЗОЧНОЙ ТЕХНИКИ МАРКИ «АНТ» ИЗ-ЗА РОСТА СПРОСА



НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЛОЩАДКЕ АВТОВАЗА НАЧАЛСЯ ВЫПУСК АВТОМОБИЛЕЙ LADA VESTA НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



ЮФУ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ РОСТЕХА СОЗДАСТ КОМПОНЕНТНУЮ БАЗУ ПО РАЗРАБОТКЕ БПЛА



## АПРЕЛЬ





ЭЛЕКТРОПОЕЗД ПОСЛЕДНЕЙ МОДЕЛИ «ИВОЛГА 3.0» ТРАНСМАШХОЛДИНГА ВЫПУСТИЛИ В ПЕРВЫЙ РЕЙС НА МЦД-2 ВМЕСТЕ С ЦППК



СЕВМАШ ПРЕДСТАВИЛ ИННОВАЦИОННОЕ ИЗОБРЕТЕНИЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АТОМНЫХ ПОДВОДНЫХ ЛОДОК 4-ГО ПОКОЛЕНИЯ

## МАЙ



«ТЕХНОЛОГИЯ» ПРЕДСТАВИЛ ПРОДУКЦИЮ ДЛЯ ВЕРТОЛЕТНОЙ ИНДУСТРИИ НА HELIRUSSIA-2023



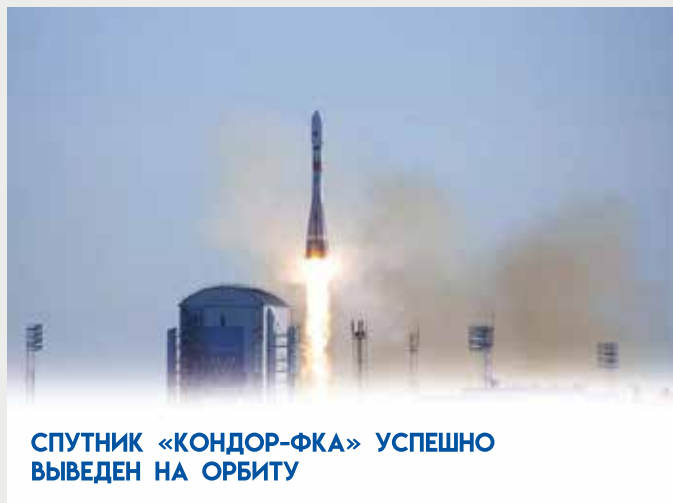
РОСТЕХ ВПЕРВЫЕ ПРЕДСТАВИЛ НА MILEX-2023 НОВЕЙШИЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ РЕАКТИВНЫЙ ОГНЕМЕТ



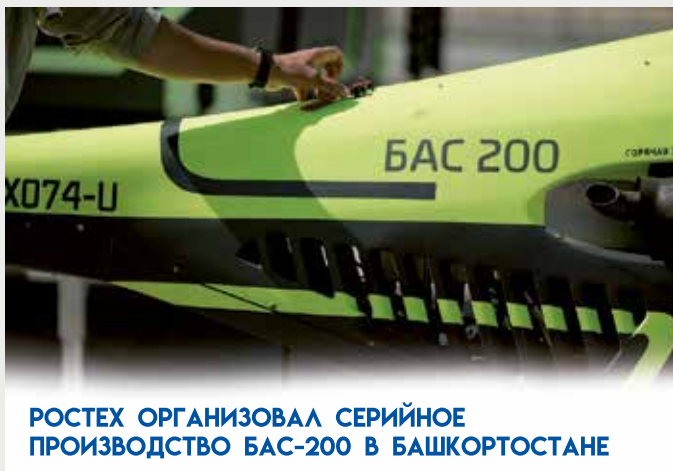
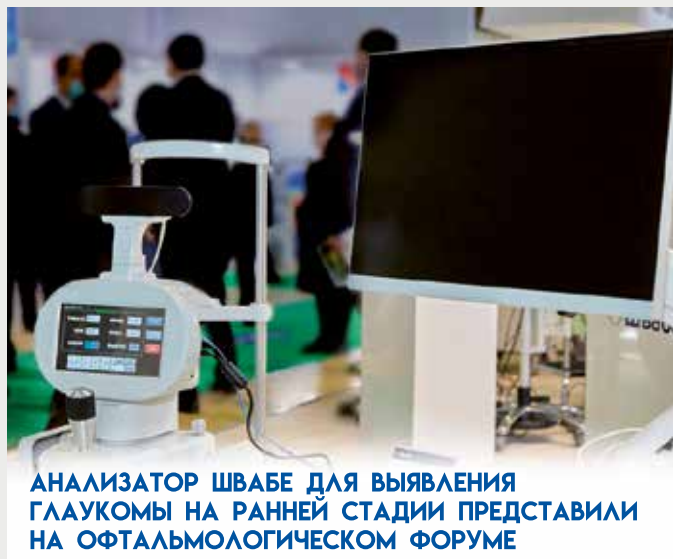
ШВАБЕ ДЕМОНСТРИРУЕТ РАЗРАБОТКИ ДЛЯ КОСМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА ВЫСТАВКЕ MILEX-2023



РОСОБОРОНЭКСПОРТ ПРЕДСТАВИЛ РОССИЙСКИЕ ВОЕННЫЕ ВЕРТОЛЕТЫ НА HELIRUSSIA 2023

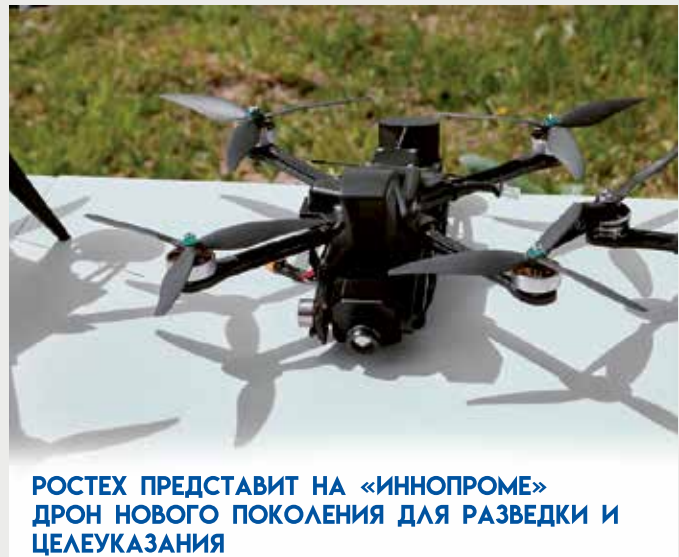


## ИЮНЬ





## ИЮЛЬ





**ПЕРВЫЙ ОПЫТНЫЙ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ  
ТУ-160М «ТУПОЛЕВА» ПРИСТУПИЛ К  
ВЫПОЛНЕНИЮ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ  
СОВМЕСТНЫХ ИСПЫТАНИЙ**



**ОАК РАБОТАЕТ НАД ТРЕМЯ НОВЫМИ  
МОДИФИКАЦИЯМИ ИСТРЕБИТЕЛЯ  
СУ-75 СЧЕКМАТЕ**

## АВГУСТ



## ВЛАДИМИР ПУТИН УЧРЕДИЛ ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

С ИНИЦИАТИВОЙ О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАГРАДНОЙ СИСТЕМЫ НЕ ТОЛЬКО ОТ  
ЛИЦА ЧЛЕНОВ БЮРО СОЮЗМАШ, НО И ОТ ИМЕНИ МНОГОТЫСЯЧНЫХ КОЛЛЕКТИВОВ К ПРЕЗИДЕНТУ  
ОБРАЩАЛСЯ ГЛАВА СОЮЗА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ,  
ГЕНДИРЕКТОР РОСТЕХА СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ ЧЕМЕЗОВ



**РОСТЕХ ВПЕРВЫЕ ПРЕДСТАВИТ КОЛЕСНУЮ ГАУБИЦУ «МАЛЬВА» НА ФОРУМЕ «АРМИЯ-2023»**



**ВЫСОКОТОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ПРЕДСТАВЛЯТ ОБНОВЛЕННОГО РОБОТА-САПЕРА «ШМЕЛЬ» НА «АРМИИ-2023»**



**ОДК ПРЕДСТАВИЛА НА «АРМИИ-2023» ПЕРВЫЙ В РОССИИ ЦЕНТР ДЛЯ ВОЙСКОВОГО РЕМОНТА ДВИГАТЕЛЕЙ УЧЕБНО-БОЕВОЙ АВИАЦИИ**



**РОСЭЛЕКТРОНИКА ПРЕЗЕНТИРУЕТ НА «АРМИИ-2023» КОМПЛЕКС «РАТЬ» С ПОЛНЫМ АРСЕНАЛОМ СРЕДСТВ ДЛЯ БОРЬБЫ С БЕСПИЛОТНИКАМИ**



**РОСТЕХ ПРЕЗЕНТОВАЛ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ ОТ ВЫСОКОТОЧНОГО ОРУЖИЯ НА ФОРУМЕ «АРМИЯ-2023»**



**ИМПОРТОЗАМЕЩЕННЫЙ SJ-100 С АВИОНИКОЙ ПРОИЗВОДСТВА УКБП СОВЕРШИЛ ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ**



**КОНЦЕРН КАЛАШНИКОВ СОКРАЩАЕТ ТРУДОЕМКОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АК-12 И УВЕЛИЧИВАЕТ ОБЪЕМЫ ЕГО ВЫПУСКА**



**НЕОНАТАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ШВАБЕ БУДЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ САНИТАРНОЙ АВИАЦИЕЙ**

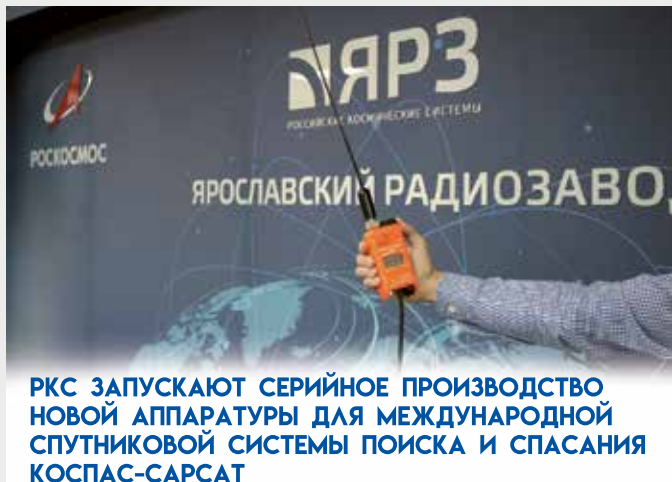


КОРАБЕЛЫ АМУРСКОГО СУДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА ГОТОВЯТ К СПУСКУ НА ВОДУ МАЛЫЕ РАКЕТНЫЕ КОРАБЛИ (МРК) «РЖЕВ» И «УДОМЛЯ»



РОСЭЛЕКТРОНИКА СОЗДАЛА НА ОСНОВЕ ИНТЕРНЕТА ВЕШЬЮ ПЛАТФОРМУ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВООРУЖЕНИЯМИ И ВОЕННЫМИ ОБЪЕКТАМИ

## СЕНТЯБРЬ



РКС ЗАПУСКАЮТ СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО НОВОЙ АППАРАТУРЫ ДЛЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ СПУТНИКОВОЙ СИСТЕМЫ ПОИСКА И СПАСАНИЯ КОСПАС-САРСАТ



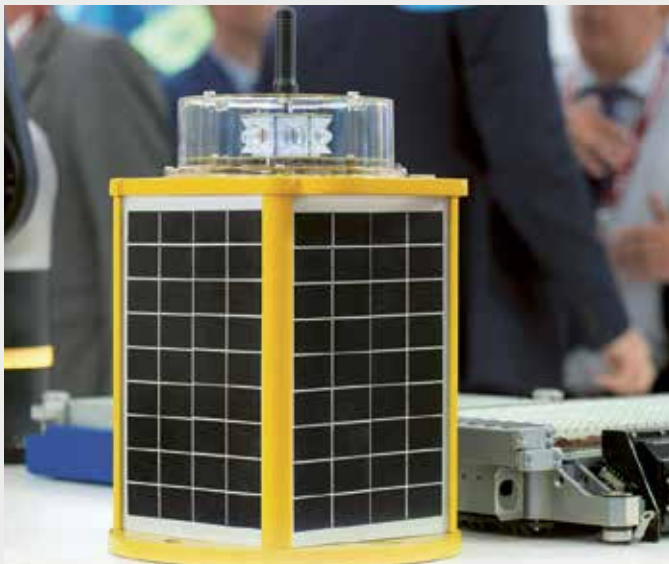
РОСТЕХ ИМПОРТОЗАМЕСТИЛ ВЫСОКОПРОЧНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ ДЛЯ «СУПЕРДЖЕТА»



«РГ-ТЕХПРИЕМКА» РАЗРАБОТАЛА НОВУЮ ЛИНЕЙКУ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ НУЖД ОПК И ГРАЖДАНСКОГО СЕКТОРА



КАМАЗ В 2024 ГОДУ ПРЕДСТАВИТ ВОДОРОДНЫЙ ЭЛЕКТРОБУС НА НОВОЙ КОМПОНЕНТНОЙ БАЗЕ ИЗ РОССИИ И ДРУЖЕСТВЕННЫХ СТРАН



РОСЭЛЕКТРОНИКА НАЧАЛА ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА РЕЧНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ ОГНЕЙ



РОСАВИАЦИЯ РАСШИРИЛА ВОЗМОЖНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ ОДК ТВ7-117СТ-01



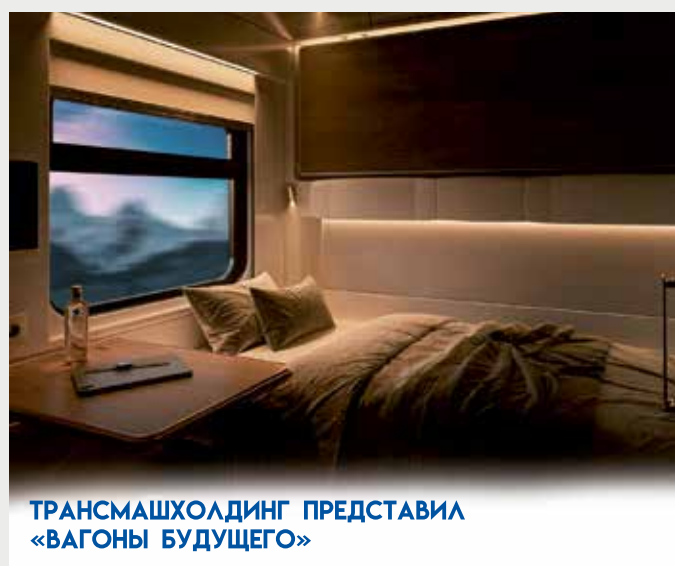
КОНЦЕРН КАЛАШНИКОВ ОТКРЫВАЕТ НОВЫЕ УЧАСТКИ ПО ВЫПУСКУ УПРАВЛЯЕМЫХ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ СНАРЯДОВ



УЧЁНЫЕ ПЕРМСКОГО ПОЛИТЕХА СОЗДАЛИ СВЕРЛИЛЬНО-КЛЕПАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕ



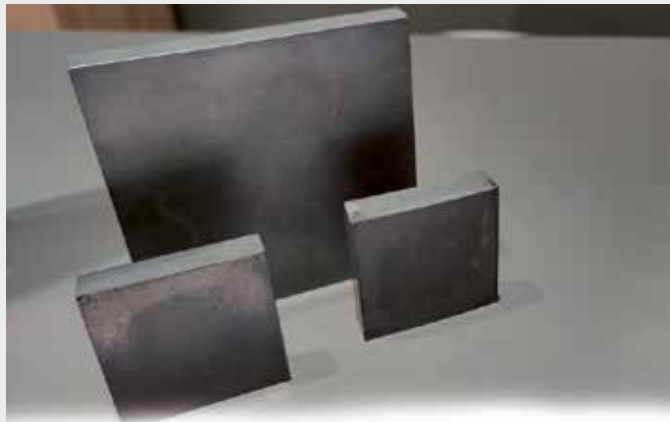
ДОЧЕРНИЙ КОНЦЕРН «РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» ИЗГОТОВИЛ ПЕРВЫЕ ОПЫТНЫЕ ОБРАЗЦЫ НОВОГО АППАРАТА ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ «МОБИВЕНТ»



ТРАНСМАШХОЛДИНГ ПРЕДСТАВИЛ «ВАГОНЫ БУДУЩЕГО»



РОСЭЛЕКТРОНИКА СОЗДАЛА ИНФРАКРАСНУЮ КАМЕРУ С ДАЛЬНОСТЬЮ ОБНАРУЖЕНИЯ ДО 20 КИЛОМЕТРОВ



ШВАБЕ ОСВАИВАЕТ ВЫПУСК КЕРАМИЧЕСКИХ БРОНЕПЛИТОК ИЗ СПЕЧЕННОГО КАРБИДА КРЕМНИЯ

## ОКТЯБРЬ



СЕРГЕЙ ШОЙГУ ПРОВЕРИЛ ВЫПОЛНЕНИЕ ГОСОБОРОНЗАКАЗА НА ПРЕДПРИЯТИИ КОНЦЕРНА «АЛМАЗ-АНТЕЙ» В УЛЬЯНОВСКЕ



ОДК СОЗДАЕТ БОЛЕЕ 20 «УМНЫХ» ЦЕХОВ ПО ПРОИЗВОДСТВУ АВИАДВИГАТЕЛЕЙ ДЛЯ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ



НОВИКОМБАНК РЕАЛИЗУЕТ СОБСТВЕННУЮ ПРОГРАММУ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЛЯ АВИАСТРОЕНИЯ



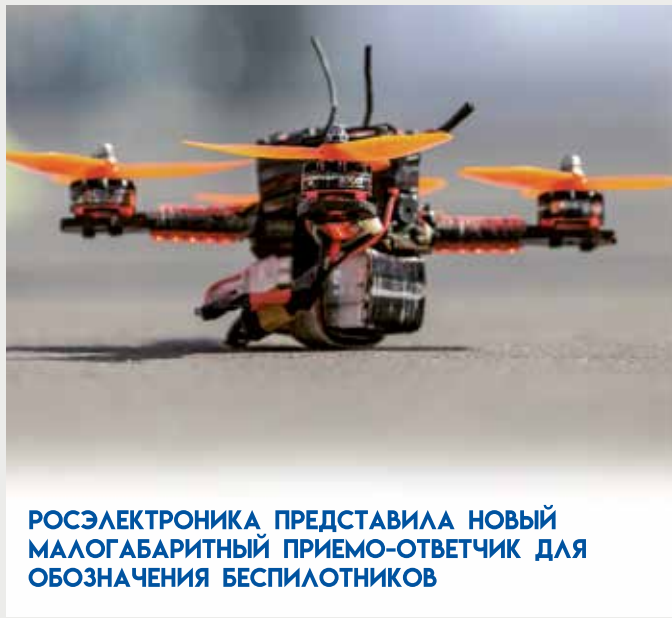
## НОЯБРЬ



ШИРОКОФЮЗЕЛЯЖНЫЙ ДАЛЬНЕМАГИСТРАЛЬНЫЙ САМОЛЕТ ИЛ-96-400М СОВЕРШИЛ ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ



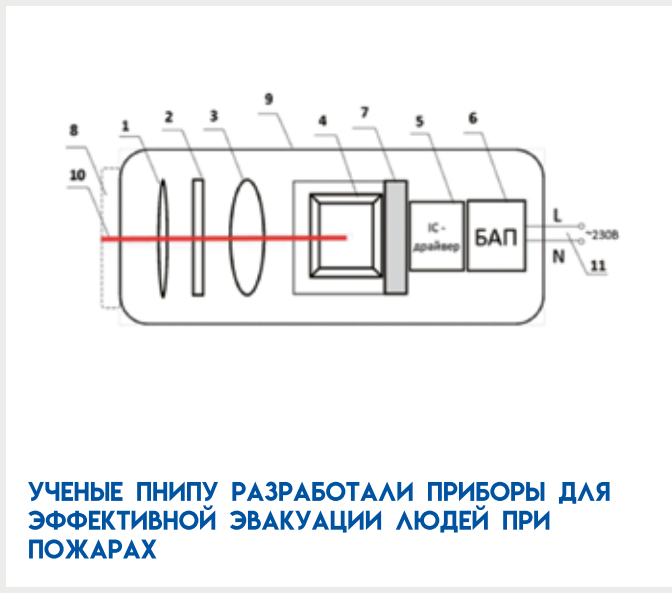
УРАЛВАГОНЗАВОД ИЗГОТОВИЛ ПАРТИЮ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КРЫТЫХ ВАГОНОВ С РАЗДВИЖНЫМИ ДВЕРЯМИ МОДЕЛИ 11-5225-01



РОСЭЛЕКТРОНИКА ПРЕДСТАВИЛА НОВЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ПРИЕМО-ОТВЕТЧИК ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ БЕСПИЛОТНИКОВ



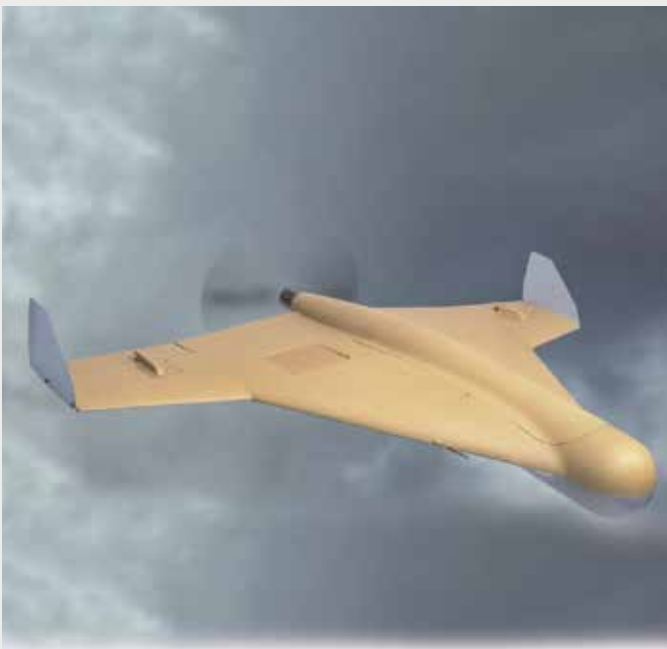
РОСТЕХ ПОКАЗАЛ ПРОТОТИП БЕСПИЛОТНОГО САМОСВАЛА КАМАЗ АТЛАНТ 49



УЧЕНЫЕ ПНИПУ РАЗРАБОТАЛИ ПРИБОРЫ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРАХ



РОСТЕХОВСКИЙ КОМПЛЕКС РЭБ «САПФИР» НАУЧИЛСЯ ПОДАВЛЯТЬ FPV-ДРОНЫ



ИЖЕВСКИЕ БЕСПИЛОТНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЖГТУ ИМ. КАЛАШНИКОВА РАЗРАБОТАЛИ ПРОГРАММУ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ БЕСПИЛОТНОЙ АВИАЦИИ



КРЭТ РАЗРАБОТАЛ И ИЗГОТОВИЛ ПЛАТФОРМЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ТАНКОВЫМ ПУЛЕМЁТОМ ПКТ



РОСЭЛЕКТРОНИКА ПРИСТУПИЛА К ИСПЫТАНИЯМ МИНИАТЮРНЫХ КАМЕР ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ, СПОСОБНЫХ НЕПРЕРЫВНО РАБОТАТЬ БОЛЕЕ 10 ТЫСЯЧ ЧАСОВ



НЕВСКИЙ ССЗ ПРЕДСТАВИЛ АВТОМОБИЛЬНО-ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПАРОМ ПРОЕКТА CNF19M «МАРШАЛ РОКОССОВСКИЙ»



УРАЛТРАНСМАШ ПОСТАВИЛ ПЕРВЫЙ ВАГОН НИЗКОПОЛЬНОГО ТРАМАВАЯ «ДОВЛАТОВ» В СЕВЕРНУЮ СТОЛИЦУ



ОНПП «ТЕХНОЛОГИЯ» ОБЕСПЕЧИТ 20% РОССИЙСКОГО РЫНКА КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

## ДЕКАБРЬ



В ИЖЕВСКЕ НАЧАЛОСЬ ПРОИЗВОДСТВО ОПЫТНОЙ ПАРТИИ LADA E-LARGUS



КАЛАШНИКОВ ОСВОИЛ ПРОИЗВОДСТВО МОБИЛЬНЫХ ПУНКТОВ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ БЛА



В РОСЭЛЕКТРОНИКЕ СОЗДАЛИ НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ КАБЕЛЕЙ ДЛЯ МОБИЛЬНОЙ ТАКТИЧЕСКОЙ СВЯЗИ



АМУРСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ПОЛУЧИЛ ЛИЦЕНЗИЮ НА ПОСТРОЙКУ ФРЕГАТОВ



РОСТЕХ СОЗДАЕТ РОССИЙСКУЮ ЦИФРОВУЮ ПЛАТФОРМУ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ



ОПЫТНЫЕ ОБРАЗЦЫ ТЯГОВОГО СИНХРОННОГО ГЕНЕРАТОРА ПРОИЗВОДСТВА ТМХ-ЭЛЕКТРОТЕХ УСПЕШНО ПРОШЛИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ



В РОСЭЛЕКТРОНИКЕ РАЗРАБОТАЛИ  
ФЕРРИТОВЫЕ ПРИБОРЫ, КОТОРЫЕ ПОМОГУТ  
ЗАЩИТИТЬ СВЕРХМОЩНЫЕ КОЛЛАЙДЕРЫ ОТ  
ПЕРЕГРУЗОК



НА НЭВЗЕ ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВЫЙ  
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОНСОЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ  
СТАНОК С ЧПУ



ОДК ИМПОРТОЗАМЕСТИЛА СЕРВИС ВАЖНЕЙШИХ  
КОМПОНЕНТОВ ФРАНКО-РОССИЙСКОГО  
ДВИГАТЕЛЯ ДЛЯ «СУПЕРДЖЕТОВ»



АВТОЗАВОД «УРАЛ» СОЗДАЛ АРКТИЧЕСКИЙ  
АВТОПОЕЗД



ПРИЦЕЛЬНАЯ ОПТИКА ШВАБЕ ВОШЛА  
В СОТНЮ ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ



НОВАЯ ЛЕБЕДКА ПРОИЗВОДСТВА  
«ТМЗ» ЗАМЕНИТ ИМПОРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

# ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ ГОДА





## ЗАСЕДАНИЯ БЮРО СОЮЗМАШ И ЛИГИ СОДЕЙСТВИЯ ОБОРОННЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМ

### ВВЕДЕНЫ В СОСТАВ

**ФЕВРАЛЬ 2023**



**Дмитрий Ерошок**

генеральный директор  
ООО «Национальная лизинговая компания  
по развитию промышленности»

**МАРТ 2023**



**Бекхан Оздоев**

индустриальный директор комплекса  
обычных вооружений, боеприпасов  
и спецхимии ГК «Ростех»

**ИЮЛЬ 2023**



**Николай Волобуев**

заместитель  
генерального директора  
ГК «Ростех»

**ИЮЛЬ 2023**



**Олег Рязанцев**

генеральный директор  
АО НПО «Высокоточные комплексы»

**ОКТЯБРЬ 2023**



**Вадим Бадеха**

генеральный директор  
АО «Объединенная  
двигателестроительная корпорация»

Острая фаза кризисных явлений пройдена. Прошлый год доказал высокую устойчивость отечественной экономики. Это явилось следствием целенаправленной стратегии действий, определенной

Президентом России.

— Сергей Чемезов —

Председатель СоюзМаш России



▶ В марте на заседании Бюро были подведены итоги деятельности Союза машиностроителей России и Лиги содействия оборонным предприятиям за 2022 год, а также обсуждены важнейшие задачи, стоящие перед промышленностью в условиях внешнего давления и реализации специальной военной операции.



**Владимир Гутенев** проинформировал о новой площадке - Рабочей группе по вопросам СВО Андрея Турчака, в рамках которой разрабатываются законодательные инициативы, направленные на мобилизационную подготовку экономики.

Заместитель председателя СоюзМаш России, председатель Экспертного совета по развитию финансовых инструментов и нефинансовых мер поддержки предприятий ОПК, глава Промсвязьбанка **Петр Фрадков** озвучил итоги работы ЭС и подчеркнул важность реализации разработанных мер поддержки финансовой устойчивости организаций ОПК.



Член Бюро СоюзМаш России, гендиректор Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» **Борис Обносов** акцентировал внимание на восполнении кадрового дефицита на предприятиях ОПК.

Член Бюро Лиги содействия оборонным предприятиям, помощник генерального директора Госкорпорации Ростех, председатель Совета директоров ООО «Пиротехнические технологии» **Юлия Воронова** выступила с докладом о реализации благотворительной акции «Всегда рядом» в 2022 году.



Член Бюро Лиги содействия оборонным предприятиям, генеральный директор Объединенной приборостроительной корпорации (управляющей компании холдинга «Росэлектроника») **Сергей Сахненко** доложил о работе предприятий-производителей электронной компонентной базы. Он предложил пересмотреть сроки заключения контрактов на долгосрочную поставку ЭКБ, что благоприятно скажется на производственной загрузке предприятий.



Член Бюро СоюзМаш, президент АВТОВАЗа **Максим Соколов** считает, что для развития инженерных компетенций в России и достижения технологического суверенитета необходимо пересмотреть механизм предоставления предприятиям преференций. По его словам, количество льгот должно напрямую зависеть от уровня локализации производства.

**Перед нами стоят важные задачи по обновлению образовательных процессов и их адаптации к текущим реалиям. В этой связи действующий перечень специальностей и направлений подготовки нуждается в трансформации.**

— **Валерий Фальков** —

**Министр науки и высшего образования Российской Федерации**



В июле обсудили вопрос обеспечения квалифицированными кадрами предприятий оборонно-промышленного комплекса.

Заместитель председателя СоюзМаш России, председатель Промсвязьбанка **Петр Фрадков** рассказал о мотивационных программах для молодых специалистов.

Член Бюро СоюзМаш России, президент АВТОВАЗа **Максим Соколов** проинформировал о мерах стимулирования молодых специалистов на примере его предприятия. Среди них наставничество как средство профессионализации, а также меры финансового содействия.

В свою очередь, член Бюро Лиги содействия оборонным предприятиям, гендиректор Госкорпорации «Роскосмос» **Юрий Борисов** предложил создать «трансферное окно», которое затруднит применение нецивилизационных методов по переманиванию специалистов из ОПК в непромышленные сферы.



**В новых условиях кадровое направление приобрело стратегически важный характер, поскольку обеспечение обороноспособности и технической независимости во многом зависят от квалифицированных специалистов.**

— **Владимир Гутенев —**

Первый вице-президент СоюзМаш России



В октябре обсудили новые подходы к развитию высокотехнологичной промышленности и ОПК как ответ на вызовы времени.

В своем выступлении заместитель председателя Союза машиностроителей России, генеральный директор Рособоронэкспорта **Александр Михеев** обозначил проблемы и пути решения военно-технического сотрудничества.

Про стратегии выхода на внешний рынок и развития сферы ОПК рассказал член Бюро СоюзМаш России, генеральный директор холдинга «Вертолеты России» **Николай Колесов**.



О решении кадрового дефицита в условиях возросшей нагрузки на ОПК и инновационных подходах в системе высшего образования рассказал член Бюро СоюзМаш, ректор МАИ **Михаил Погосян**. В частности, ректор Московского авиационного института рассказал о реализации в его вузе пилотного проекта адаптивной трехступенчатой системы образования.

Член Бюро СоюзМаш России, исполнительный директор Госкорпорации Ростех **Олег Евтушенко** презентовал учебную программу «Маркетинг высокотехнологичных продуктов. Управление продуктами линейками».



Конкуренция за специалистов сегодня очень высокая во всех секторах промышленности. Исходя из задач, которые поставлены сегодня перед оборонно-промышленным комплексом, эти меры поддержки необходимо усиливать и расширять.

— Алексей Дюмин —

Заместитель председателя СоюзМаш России,  
губернатор Тульской области



**В декабре члены Бюро обсудили приоритетные политические задачи и новые механизмы развития промышленности и ОПК.**

Открывая заседание, **Сергей Чемезов** обозначил, что ключевым событием в следующем году станут выборы президента России.

**Владимир Гутенев** в своем выступлении подчеркнул, что Союз и Лига примут активное участие в подготовке и проведении выборов.

Во второй части заседания обсудили вопросы нехватки квалифицированных специалистов и инструменты решения данной проблемы через призму изменения подходов к инженерному образованию, включая расширение передовых инженерных школ.

О важности создания Передовой инженерной школы рассказал председатель правительства Тульской области **Вячеслав Федорищев**. Он



отметил, что участники проекта будут заниматься конструированием нового поколения высокоточного оружия в связке с индустриальными партнерами, в частности холдингом НПО «Высокоточные комплексы».





Также о выполнении проектов в рамках вновь созданных инженерных школ рассказали члены Бюро-руководители предприятий индустриальных партнеров ПИШ - гендиректор Объединенной приборостроительной корпорации **Сергей Сахненко**, генеральный директор Трансмашхолдинга **Кирилл Липа**, президент АВТОВАЗа **Максим Соколов**.

Губернатор Самарской области **Дмитрий Азаров** представил опыт работы научной школы в кооперации с крупными корпорациями в его регионе. О достигнутых результатах инженерных школ рассказали член Бюро Союза, ректор МАИ **Михаил Погосян** и член Бюро Союза, ректор МГТУ им. Баумана **Михаил Гордин**.











## РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ В НОВЫХ СУБЪЕКТАХ РФ



На заседании Бюро **27 марта** были избраны председатели региональных отделений Союза в Донецкой и Луганской народных республиках.

По итогам голосования членов Бюро Донецкое отделение возглавит учредитель НПО «Ясиноватский машиностроительный завод» **Владимир Трубчанин**.

На должность председателя Луганского отделения единогласно была поддержана кандидатура генерального директора ООО «Лугамаш» **Дмитрия Костюченко**.

Работа отделений в Донбассе позволит

установить более тесную кооперацию между промышленными предприятиями новых регионов и большой России, поможет оперативно получать информацию о ситуации на заводах ЛДНР, прорабатывать индивидуальные планы развития и подбирать инструменты для их финансовой устойчивости, а также обеспечит прямой контакт с непосредственными эксплуатантами военной техники и вооружения для обеспечения необходимым линии фронта в контуре работы группы по вопросам СВО **Андрея Турчака**.





## ПОДГРУППА ПО ВОПРОСАМ МОБИЛИЗАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ В СФЕРЕ ЭКОНОМИКИ

➤ В соответствии с Распоряжением Президента России № 420-рп от **20 декабря 2022 года** создана Рабочая группа по обеспечению взаимодействия органов публичной власти и организаций по вопросам мобилизационной подготовки и мобилизации, социальной и правовой защиты граждан Российской Федерации, принимающих участие в специальной военной операции, и членов их семей. Руководителем Рабочей группы назначен Секретарь Генерального совета партии «Единая Россия», первый заместитель председателя Совета Федерации **Андрей Турчак**.



➤ В рамках структуры Рабочей группы сформированы 6 подгрупп. Подгруппу по вопросам мобилизационной подготовки в сфере экономики возглавил председатель Комитета ГД по промышленности и торговле, первый вице-президент СоюзМаш России **Владимир Гутенев**.

За время работы Подгруппы было проведено более **50 различных мероприятий**, по результатам которых направлены более **35 предложений и инициатив** в Рабочую группу для доклада Президенту РФ. По итогам заседаний экспертных структур часть инициатив нашла свое отражение в перечне поручений Президента России от 13 июня 2023 года, часть реализована в рамках президентских поручений по итогам заседания Президиума Госсовета по направлению «Промышленность», прошедшего 4 апреля 2023 года, а также принята в виде федеральных законов и оформлена решениями Правительства РФ.



➤ Первое заседание Подгруппы по вопросам мобилизационной подготовки в сфере экономики прошло **19 января**. Были определены направления дальнейшей работы и закреплены ответственные.

➤ **1 февраля** на выездном заседании Подгруппы в Самаре обсудили использование мощностей предприятий ОПК для решения задач радиоэлектронной борьбы (РЭБ) в условиях СВО. Генеральные конструкторы и руководители предприятий предложили решения по приоритетным вопросам, касающимся выпуска продукции по ГОЗ.



➤ **2 февраля** в рамках выездных заседаний Подгруппы проведено совещание с руководством ДНР совместно с заместителем председателя СоюзМаш России, главой Промсвязьбанка **Петром Фрадковым** и заместителем министра финансов России **Алексеем**

**Моисеевым**. В ходе встречи обсудили пути восстановления промышленности Донбасса: развитие промышленных коопераций, создание рабочих мест и обеспечение финансовой устойчивости предприятий.





▶ **9 февраля** в Луганске на выездном заседании с руководством Луганской и Донецкой народных республик, представителями Минобрнауки и Минпромторга России рассмотрели вопросы по формированию благоприятных условий для развития на базе предприятий Донбасса высокотехнологичной промышленности, модернизации производства, а также механизмы сокращения кадрового дефицита.

▶ **11 февраля** на площадке Донского государственного технического университета в г. Ростов-на-Дону с участием ректоров вузов ЛНР были подняты вопросы: восполнение кадрового дефицита по ряду профессий, дополнительный приток специалистов в условиях СВО, развитие научноемкого производства, выпуск высокотехнологичной продукции, формирование и сохранение мобилизационных мощностей.

▶ **10 февраля** в цикле выездных мероприятий **Владимир Гутенев** посетил производство и конструкторское бюро Роствертола. На встрече с конструкторами, сотрудниками инженерно-технических служб предприятия обсуждались предложения по улучшению тактико-технических характеристик продукции предприятия по результатам обратной связи по эксплуатации техники и вооружения в условиях СВО.



➤ В рамках поручения Президента России о предоставлении двухнедельного отпуска для участников СВО была поставлена задача по разработке плана мероприятий в каждом регионе, включая систему «зеленых коридоров» (приоритетное оформление документов, прохождение диспансеризации и лечение) и оказание психологической помощи прибывшим и их семьям.



➤ 9 марта в рамках посещения ремонтных бригад концерна Уралвагонзавод на территории ЛНР состоялось совещание по вопросам совершенствования технических характеристик, обслуживания, эксплуатации, диагностики и ремонта вооружения, военной и специальной техники



➤ 6 марта состоялось совещание с губернатором Самарской области **Дмитрием Азаровым** по вопросу обсуждения программы «Возвращение», включающей комплексную медицинскую и медико-психологическую реабилитацию участников СВО и их семей, а также возможности тиражирования опыта Самарской области в регионах Приволжского федерального округа.



инженерно-техническими специалистами Уралвагон завода, Омсктрансмаш, Уралтрансмаш совместно с ремонтными подразделениями Минобороны России. По результатам обсуждения сформирован комплекс решений для включения в доклад Рабочей группы Президенту России.



➤ **10 марта** состоялось рабочее совещание на Новочеркасском электровозостроительном заводе на тему: «О вопросах развития и сохранения мобилизационных мощностей промышленных предприятий, механизмы совершенствования кадровой политики в условиях санкционного давления». В мероприятии приняли участие министр промышленности и энергетики Ростовской области **Андрей Савельев**, руководители, генконструкторы предприятий ОПК региона.

➤ **13 марта** на совещании обсудили вопросы реализации в регионах Приволжского федерального округа, курируемого **Владимиром Гутеневым** в рамках руководства Подгруппой по вопросам мобилизационной подготовки в сфере экономики, комплекса мероприятий в части социальной адаптации военнослужащих-участников СВО на базе существующего опыта Самарской области. В мероприятии приняли участие губернатор Самарской области **Дмитрий Азаров**, губернаторы Ульяновской и Кировской областей, а также руководители правительств, военные комиссары, представители партии «Единая Россия» из всех 15 регионов ПФО.



➤ **11 мая** в правительстве Самарской области состоялось заседание Подгруппы при поддержке Комиссии по развитию аэронавигационной системы СоюзМаш России, на котором обсудили формирование научно-производственных центров испытаний и компетенций в сфере развития беспилотных авиационных систем (БАС) в условиях СВО. По итогам мероприятия направлен ряд инициатив федерального уровня по вопросу совершенствования нормативной базы применения БАС.



➤ **6 сентября** в рамках посещения филиала государственного фонда «Защитники Отечества» в Самарской области руководитель подгруппы **Владимир Гутенев** встретился с участниками СВО и членами их семей. В ходе общения были подняты вопросы своевременного получения статуса ветерана боевых действий, социальных выплат, медицинского обеспечения, социального сопровождения семей военнослужащих.

▶ **11 октября** состоялось совещание по реализации комплекса мероприятий социальной поддержки военнослужащих-участников СВО и членов их семей в регионах Приволжского и Южного федеральных округов, курируемых **Владимиром Гутеневым**. В мероприятии приняли участие 22 субъекта РФ из ПФО и ЮФО, среди которых представители аппаратов полпредов Президента России

в федеральных округах, правительства регионов, профильных министерств и ведомств, военных комиссариатов, а также филиалов Госфонда «Заштитники Отечества». На совещании обобщены лучшие региональные практики и переданы на рассмотрение в аппарат Рабочей группы для включения в единую систему мер поддержки участников СВО и членов их семей.



# ЭКСПЕРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



## РАБОТА ЭКСПЕРТНЫХ СОВЕТОВ, КОМИТЕТОВ, КОМИССИЙ

➤ Комитеты, Комиссии Союза машиностроителей России и Лиги содействия оборонным предприятиям, Экспертные советы Комитета Государственной Думы по промышленности и торговле (всего – **37 экспертных структур**) являются важнейшим инструментом для стратегического развития промышленности страны в условиях санкционного давления.

Тесное взаимодействие отечественного машиностроительного комплекса с органами государственной власти позволяет формировать предложения и системные решения для стимулирования конкуренции на внутреннем и внешнем рынках, а также укрепления технологического суверенитета и обеспечения экономической безопасности страны.



### В 2023 ГОДУ СОЗДАНЫ НОВЫЕ ЭКСПЕРТНЫЕ СТРУКТУРЫ

#### КОМИТЕТ ПО КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И РАЗВИТИЮ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

**ЮРИЙ БОРИСОВ**

ЧЛЕН БЮРО АСОП, ГЕНДИРЕКТОР ГК «РОСКОСМОС»

#### КОМИТЕТ ПО РАЗВИТИЮ ПЕРСПЕКТИВНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ И СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ

**НИКОЛАЙ ВОЛОБУЕВ**

ЧЛЕН БЮРО АСОП, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНДИРЕКТОРА ГК «РОСТЕХ»

#### ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ПО РАЗВИТИЮ КОСМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

**ВАЛЕРИЙ ШЕРИН**

СТАТС-СЕКРЕТАРЬ, ЗАМЕСТИЛЬ ГЕНДИРЕКТОРА ГК «РОСКОСМОС»

#### ЭКСПЕРТНЫЙ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ СУВЕРЕНИТЕТУ В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ

**МАКСИМ СОКОЛОВ**

ЧЛЕН БЮРО СОЮЗМАШ РОССИИ, ПРЕЗИДЕНТ АО «АВТОВАЗ»

#### КОМИССИЯ ПО ВОПРОСУ РАЗРАБОТКИ И ПРОДВИЖЕНИЯ ПРОГРАММ ПОПУЛЯРИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ И РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ, КУЛЬТУРНО-ПАТРИОТИЧЕСКИХ И ИДЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

**ЮЛИЯ ВОРОНОВА**

ЧЛЕН БЮРО АСОП, ПОМОЩНИК ГЕНДИРЕКТОРА ГК «РОСТЕХ»,

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ООО «ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

# ЭКСПЕРТНЫЕ СОВЕТЫ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛЕ

Экспертный совет по развитию финансовых инструментов и нефинансовых мер поддержки предприятий оборонно-промышленного комплекса

**Фрадков П.М.**

**ГП-44**

Экспертный совет по военно-техническому сотрудничеству

**Шугаев Д.Е.**

Экспертный совет по науке и подготовке кадров для высокотехнологичных отраслей промышленности

**Погосян М.А**

Экспертный совет по авиационной промышленности

**Слюсарь Ю.Б.**

**ГП-17**

**НОВЫЙ**

Экспертный совет по развитию космической промышленности

**Шерин В.В.**

**ГП-21**

Экспертный совет по развитию судостроительной промышленности и морской техники

**Рахманов А.Л.**

**ГП-18**

Экспертный совет по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности

**Сахненко С.С.**

**ГП-19**

Экспертный совет по развитию транспортного, дорожно-строительного и сельскохозяйственного машиностроения

**Липа К.В.**

**ГП-16**

**НОВЫЙ**  
Экспертный совет по технологическому суверенитету в автомобилестроении

Экспертный совет по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности

**Соколов М.Ю.**

**ГП-16**

Экспертный совет по развитию промышленной инфраструктуры (индустриальные парки, технопарки, экотехнопарки и кластеры)

**Козловский А.Н.**

**ГП-16**

**Осъмаков В.С.**

**Астапенко Е.М.**

Экспертный совет по энергетическому машиностроению, электротехнической и кабельной промышленности

**Козловский А.Н.**

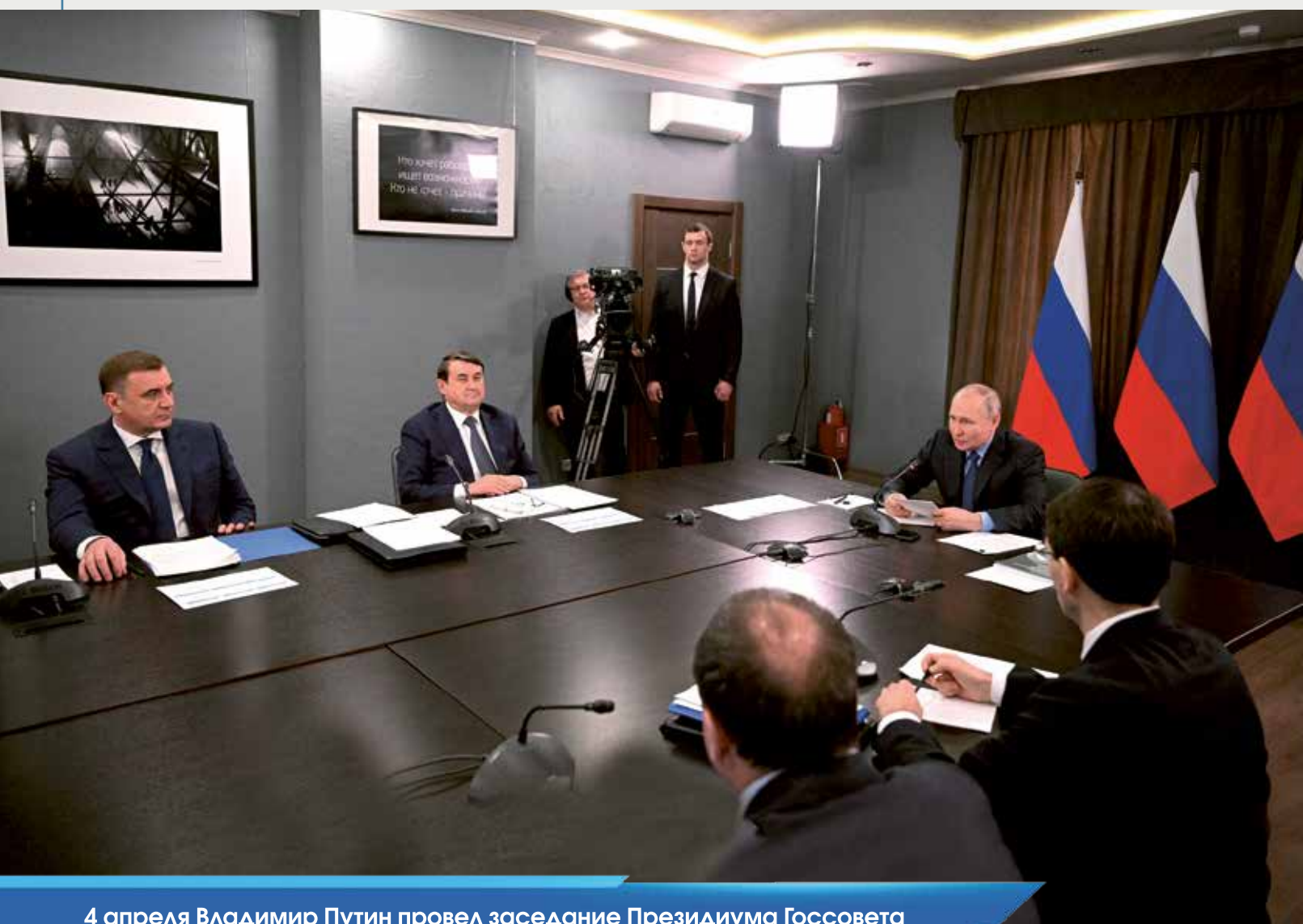
Экспертный совет по развитию торговли и защите прав потребителей  
**Гутенев В.В.**

## ПОДКОМИССИЯ «НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЗАКУПОК»

Ключевой задачей подкомиссии «Нормативное регулирование промышленности и совершенствование системы закупок» Комиссии Государственного Совета по направлению «Промышленность» под руководством **Владимира Гутенева** является совершенствование нормативно-правовой базы в интересах развития российской промышленности при поддержке экспертных структур Комитета

Госдумы по промышленности и торговле, Союза машиностроителей России и Лиги содействия оборонным предприятиям.

В 2023 году аппаратом Подкомиссии сформировано и направлено в Комиссию Государственного Совета по направлению «Промышленность» **свыше 190 предложений** по дальнейшему развитию отечественного машиностроения.



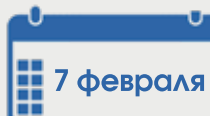
4 апреля Владимир Путин провел заседание Президиума Госсовета на тему развития промышленности в условиях санкционного давления

## В ДОКЛАД ПРЕЗИДЕНТУ РФ ВОШЛИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПОДКОМИССИИ:

- ✓ Активнее использовать возможности внутреннего рынка и **распространить национальный режим на все закупки**, а также законодательно закрепить ответственность за несоблюдение квот для отечественных товаров.
- ✓ Поручить Минэкономразвития России и отраслевым ведомствам внести на рассмотрение комиссии ЕАЭС **предложения по пересмотру таможенных пошлин**.
- ✓ Усилить практику применения **офсетных контрактов** и активно распространить их на федеральных заказчиков.
- ✓ Проработать возможность **оптимизации налогового бремени** в обрабатывающей промышленности.
- ✓ Дать право **субъектам РФ участвовать в процессе заключения сделок** по продаже активов иностранными компаниями.
- ✓ Докапитализировать **фонды развития промышленности** на сумму 100 млрд рублей, например, за счет Фонда национального благосостояния.
- ✓ Разработать механизм предоставления **региональным системообразующим предприятиям госгарантий** субъектов без включения их в госдолг на ограниченный период (от трех до пяти лет) путем внесения изменения в Бюджетный кодекс.
- ✓ Усовершенствовать **научно-технологическую политику**, в частности обеспечить: увеличение частного и государственного финансирования НИОКР; наращивание научно-технологических заделов и запуск производств, основанных на новых прорывных технологиях; интеграцию в госпрограммы проектов комплексных научно-технических программ полного инновационного цикла (КНТП).
- ✓ В части дополнительных мер финансового стимулирования промышленности предложено **расширить практику применения долгосрочных контрактов** со стороны госкомпаний, а также – уже совместно с Центробанком – оптимизировать требования банков для получения кредитов на развитие.
- ✓ В вопросах решения кадрового дефицита одним из ключевых инструментов было озвучено **улучшение жилищных условий работников** приоритетных высокотехнологичных отраслей.

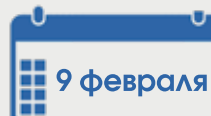


## РАБОТА ЭКСПЕРТНОГО СООБЩЕСТВА



**7 февраля**  
Комиссия по развитию аэронавигационной системы СоюзМаш России (председатель - член Бюро СоюзМаш России, советник генерального директора ГК «Ростех» **Адиль Сайдов**).

Обсудили актуальные вопросы разработки и внедрения российских цифровых решений в гражданской авиации в текущих условиях.



**9 февраля**  
Экспертный совет по развитию финансовых инструментов и нефинансовых мер поддержки предприятий оборонно-промышленного комплекса (председатель - зампред СоюзМаш России, глава Промсвязьбанка **Петр Фрадков**).

Обсудили кадровое обеспечение организаций ОПК.



**7 марта**  
Комиссия по вопросам развития и внедрения технологий в области энергетической эффективности и энергосбережения СМР (председатель - член Бюро Союза, первый заместитель гендиректора ПАО «Россети» **Андрей Муров**) и Экспертный совет по энергетическому машиностроению, электротехнической и кабельной промышленности (председатель - член Бюро АСОП, первый зампред Комитета ГД по промышленности и торговле **Александр Козловский**).

Обсудили направления взаимодействия компаний электроэнергетики с научно-исследовательскими организациями, вузами и иными разработчиками инновационных решений.



**22 марта**  
Комитет по информационно-коммуникационным технологиям АСОП (председатель - член Бюро СМР **Александр Якунин**) при поддержке Экспертного совета по развитию судостроительной промышленности и морской техники (председатель - вице-президент СМР **Алексей Рахманов**).

Обсудили ускорение цифровой трансформации промышленных предприятий (в том числе судостроения) в условиях мобилизационной подготовки экономики.



**Комитет по транспортному машиностроению СоюзМаш России**  
(председатель - член Бюро Союза, гендиректор Трансмашхолдинга  
**Кирилл Липа**).

Обсудили использование композитных материалов в транспортном машиностроении.



**Экспертный совет по развитию судостроительной промышленности и морской техники** (председатель - вице-президент СМР **Алексей Рахманов**)  
и **Экспертный совет по развитию транспортного машиностроения**  
(председатель - член Бюро СМР, гендиректор Трансмашхолдинга **Кирилл Липа**).

Обсудили развитие отечественного двигателестроения в интересах судо-строительной отрасли в условиях СВО.





Экспертный совет по развитию промышленной инфраструктуры (индустриальные парки, технопарки, экотехнопарки и кластеры) (председатель – член Бюро АСОП, первый зампред Комитета ГД по промышленности и торговле **Александр Козловский**).

Обсудили создание технопарков в сфере высоких технологий, включая механизмы стимулирования развития отрасли и интеграции нормативно-правового поля новых субъектов РФ.



Экспертный совет по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности (председатель - член Бюро Лиги, гендиректор Объединенной приборостроительной корпорации **Сергей Сахненко**).

Обсудили особенности работы организаций электронной и радиоэлектронной промышленности в условиях санкций и СВО, а также ключевые проблемы и пути их решения.



Экспертный совет по развитию промышленной инфраструктуры (индустриальные парки, технопарки, экотехнопарки и кластеры) (председатель - член Бюро Лиги, первый зампред Комитета ГД по промышленности и торговле **Александр Козловский**).

Обсудили создание и функционирование промышленных технопарков, индустриальных парков и промышленных кластеров на новых территориях.

Экспертный совет по авиационной промышленности и Комитет по авиационной промышленности СоюзМаш России (председатель – вице-президент Союза, гендиректор ОАК **Юрий Слюсарь**).

Обсудили системообразующую роль авиации как отрасли, способствующей развитию многих сфер промышленности и экономики в рамках концепции «Авиация России - 2050».





24 апреля

**Комитет по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Лиги** (председатель - член Бюро Лиги содействия оборонным предприятиям, гендиректор СИБЕР **Владимир Капыш**).

Обсудили современные подходы к обеспечению кадровой безопасности предприятий промышленности в условиях трансформации российской экономики.

#### **Комитет по энергетическому, нефтегазовому машиностроению и новым производственным технологиям СоюзМаш России.**

Обсудили механизмы привлечения финансирования для реализации инвестиционных проектов.



11 мая

**Экспертный совет по развитию транспортного, дорожно-строительного и сельскохозяйственного машиностроения и Комитет по транспортному, дорожно-строительному и сельскохозяйственному машиностроению** (председатель - член Бюро СМР, гендиректор Трансмашхолдинга **Кирилл Липа**).

Обсудили развитие сельхозмашиностроения, обеспечение технологического суверенитета России, реализацию международных проектов и внедрение новых технологий в АПК.

24 мая

#### **Экспертный совет по развитию торговли и защите прав потребителей** (председатель - первый вице-президент СМР **Владимир Гутенев**).

Обсудили законодательную инициативу «Об альтернативной процедуре урегулирования споров с участием посредника (процедуре медиации)», а также отдельные вопросы защиты прав потребителей.





**2 июня** Комиссия по вопросам развития и внедрения технологий в области энергетической эффективности и энергосбережения СМР (председатель - член Бюро СоюзМаш России, первый заместитель гендиректора Россети **Андрей Муров**).

Обсудили предложения по совершенствованию механизмов государственной политики в области повышения энергетической эффективности.

**30 мая** Экспертный совет по энергетическому машиностроению, электротехнической и кабельной промышленности (председатель – член Бюро АСОП, первый зампред Комитета ГД по промышленности и торговле **Александр Козловский**).

Обсудили совершенствование системы сертификации и аттестации оборудования для энергетики.



**7 июня** Комитет по металлургии и тяжелому машиностроению Лиги содействия оборонным предприятиям (председатель - гендиректор ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет» им. И.П. Бардина», советник Министра промышленности и торговли РФ **Виктор Семенов**).

Обсудили инновационные решения металлургической науки для реализации стратегии развития металлургической промышленности на период до 2030 года.





**Комитет по развитию кооперации и локализации производства в автомобильной промышленности СМР** (сопредседатели - член Бюро Союза, президент АВТОВАЗ **Максим Соколов** и член Бюро Союза, член Совета директоров АВТОВАЗ **Эдуард Вайно**).

Обсудили отраслевые меры господдержки и результаты их реализации.



Деловой завтрак «Открытый разговор о российской промышленности: вызовы и приоритеты» в рамках XIII Международной промышленной выставки «Иннопром-2023».

Мероприятие прошло при участии члена Бюро АСОП, генерального директора Нацпромлизинг **Дмитрия Ерошка**, заместителя председателя СоюзМаш России, председателя Промсвязьбанк **Петра Фрадкова**, членов Бюро СоюзМаш России генерального директора Швабе **Вадима Калюгина** и генерального директора Трансмашхолдинг **Кирилла Липы**.



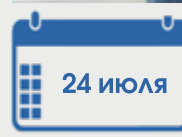
**Комитет по изобретательской, рационализаторской и патентно-лицензионной деятельности АСОП** (под руководством председателя Мосгорсовета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов **Дмитрия Зезюлина**).

Обсудили роль российских изобретателей и рационализаторов в развитии ОПК.



**Экспертный совет по науке и подготовке кадров для высокотехнологичных отраслей промышленности и Комитет по развитию фундаментальной науки и подготовке кадров СМР** (председатель - член Бюро СМР, ректор МАИ, академик РАН **Михаил Погосян**).

Обсудили совершенствование системы высшего образования в интересах предприятий ОПК.



**Экспертный совет по авиационной промышленности и Комитет по авиационной промышленности СоюзМаш России** (председатель - вице-президент Союза, гендиректор ОАК **Юрий Слюсарь**).

Обсудили актуальные вопросы долгосрочного развития отечественного авиастроения.



**Комитет по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях АСОП** (председатель - член Бюро Ассоциации, гендиректор СИБЕР **Владимир Капыш**).

Обсудили вопросы противодействия киберугрозам и организации защиты от атак БПЛА.





**27 октября** Рабочая группа по выработке мер финансовой и нефинансовой поддержки головных исполнителей ГОЗ Экспертного совета по развитию финансовых инструментов и нефинансовых мер поддержки предприятий ОПК и Комитет по развитию роботизированных технологий на отечественных промышленных предприятиях ЛСОП (председатель Комитета - член Бюро СМР, гендиректор концерна Уралвагонзавод **Александр Потапов**).

Обсудили вопросы совершенствования законодательства по развитию ОПК.



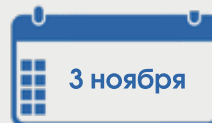
**7-8 ноября** Подкомитет по литейному и кузнечно-прессовому производствам Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению и Комитет по металлургии и тяжелому машиностроению Лиги содействия оборонным предприятиям.

Обсудили вопросы развития технологий в литейном и кузнечно-прессовом производстве в современных условиях, а также участие предприятий тяжелого машиностроения в реализации сводной стратегии развития обрабатывающей промышленности России до 2035 в рамках 29-й Международной промышленной выставки «Металл-Экспо 2023».



Экспертный совет по авиационной промышленности и Комитет по авиационной промышленности (председатель - вице-президент Союза, гендиректор ОАК **Юрий Слюсарь**).

Обсудили проблемы и пути развития новой высокотехнологичной отрасли – разработки, производства, сертификации и рынка услуг с использованием БАС различного назначения.



Экспертный совет по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности.

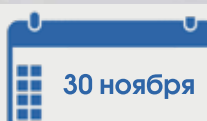
Обсудили выпуск медизделий на предприятиях ОПК, взаимодействие промышленности и вузов при реализации проектов в медицинской сфере в условиях укрепления технологического суверенитета в рамках Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Медицина катастроф. Опыт регионов».





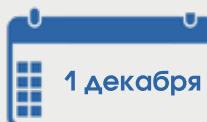
**Комиссия по вопросам развития и внедрения технологий в области энергетической эффективности и энергосбережения Союза (председатель - член Бюро Союза, первый заместитель гендиректора Россети **Андрей Муров**).**

Обсудили применение цифровых решений в целях повышения энергетической эффективности и совершенствования технологических процессов».



**Экспертный совет по технологическому суверенитету в автомобилестроении (председатель - член Бюро СоюзМаш России, президент АВТОВАЗ **Максим Соколов**).**

Обсудили государственную политику в области автомобилестроения на 2024-2025 гг. в Координационном центре Правительства РФ на площадке форума-выставки «Россия» на ВДНХ при участии губернатора Самарской области **Дмитрия Азарова**.



**Комитет по развитию кооперации и локализации производства в автомобильной промышленности Союза машиностроителей России (сопредседатели - член Бюро СоюзМаш России, президент АВТОВАЗ **Максим Соколов** и член Бюро СоюзМаш России, член Совета директоров АВТОВАЗ **Эдуард Вайно**.)**

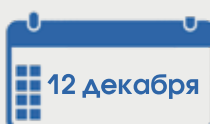


Подвели итоги развития автокомпонентной промышленности в 2023 году, обсудили планы развития и механизмы поддержки отрасли на 2024 год.



**Комитет по развитию перспективных компетенций в сфере профессионального образования, управления персоналом и социальной политики СМР (председатель - член Бюро Лиги содействия оборонным предприятиям, заместитель генерального директора Госкорпорации Ростех **Николай Волобуев**).**

Обсудили механизмы совершенствования кадровой политики на предприятиях ОПК.



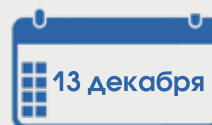
**Комитет по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Лиги содействия оборонным предприятиям** (председатель - член Бюро Лиги, гендиректор СИБЕР **Владимир Капыш**).

Обсудили систему гражданской обороны, реагирование на чрезвычайные ситуации и обеспечение пожарной безопасности в рамках обеспечения комплексной безопасности промышленного предприятия.



**Экспертный совет по развитию финансовых инструментов и нефинансовых мер поддержки предприятий оборонно - промышленного комплекса** (председатель - зампред СоюзМаш России, глава Промсвязьбанка **Петр Фрадков**).

Обсудили проектное финансирование как инструмент создания новых источников выручки организаций ОПК.



**Комиссия по вопросу разработки и продвижения программ популяризации инженерных и рабочих профессий, культурно-патриотических и идеологических проектов СМР** (председатель - член Бюро Лиги, помощник гендиректора Госкорпорации Ростех, председатель Совета директоров Пиротехнические технологии **Юлия Воронова**).

Обсудили популяризацию инженерных профессий как один из инструментов укрепления технологического суверенитета.



18 декабря

Комитет по приборостроению, системам управления, электронной и электротехнической промышленности Союза машиностроителей России (председатель - член Бюро СМР, гендиректор КРЭТ Александр Пан).

Обсудили развитие систем и комплексов бортового оборудования летательных аппаратов, напрямую связанных с развитием современной микроэлектроники, формированием опережающего научно-технического задела, направленного на создание принципиально новых технологий и электронных компонентов.

18 декабря

Комитет по энергетическому, нефтегазовому машиностроению и новым производственным технологиям СоюзМаш России.

Обсудили перспективы развития импортозамещения нефтегазового оборудования в Российской Федерации. Промежуточные итоги работы Инцидента № 43 «Сжиженный природный газ.»

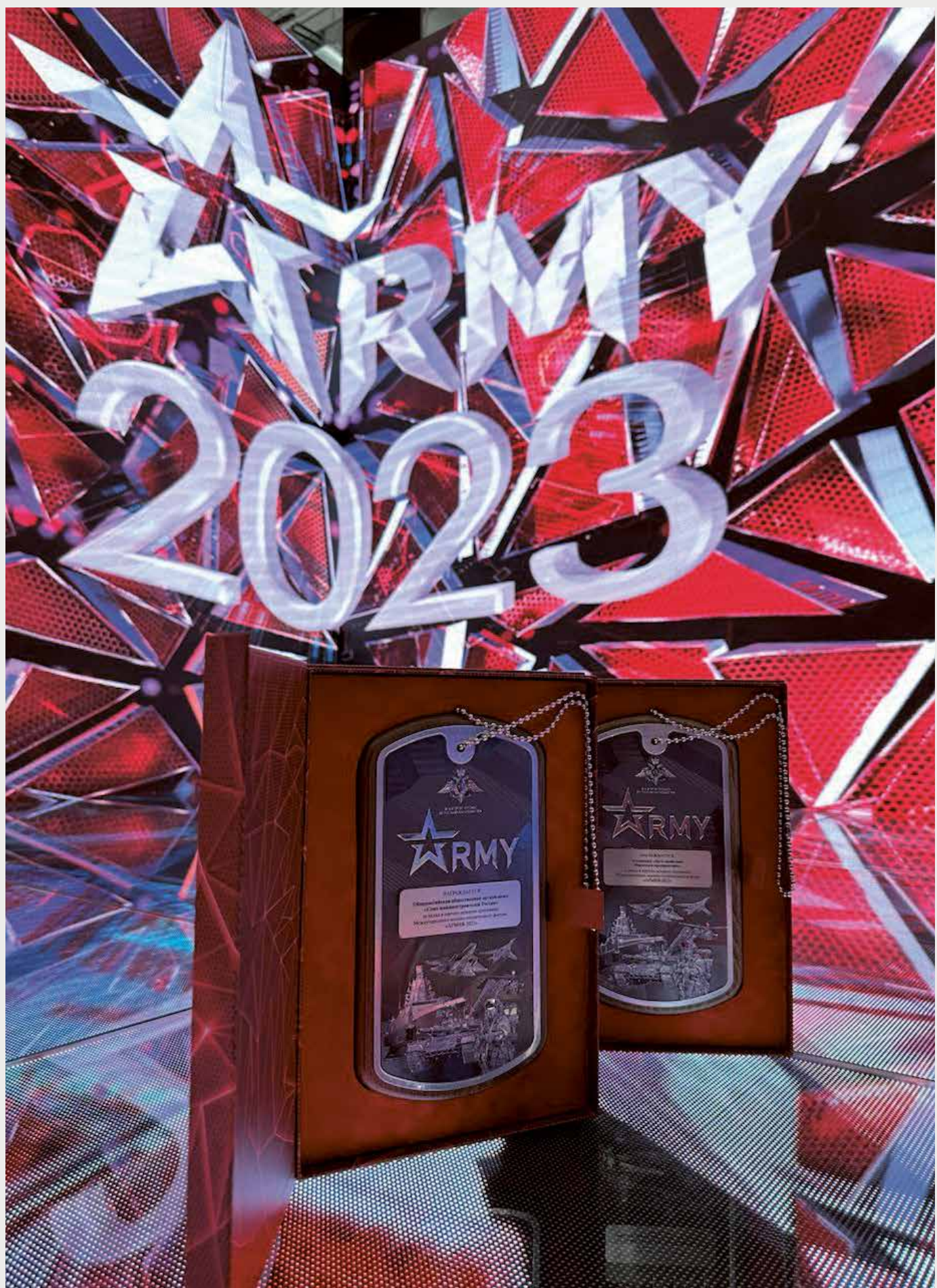




На выставочно-демонстрационных площадках Международного военно-технического форума «Армия-2023» представлено более **28 000** образцов техники военного и двойного назначения около **1500 предприятий**, в том числе входящих в состав СоюзМаш России и Лиги содействия оборонным предприятиям.

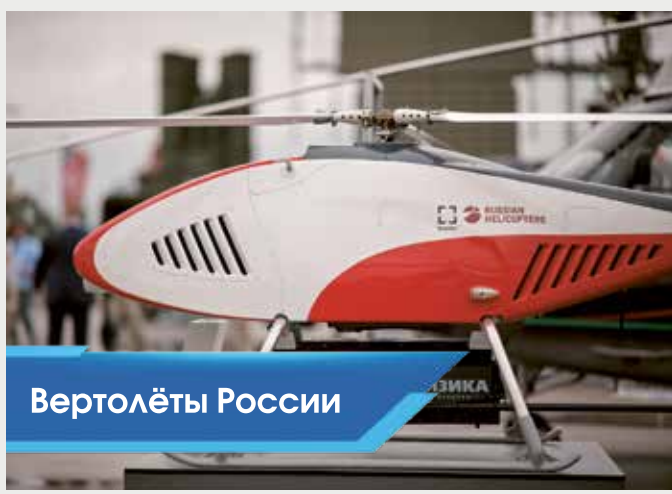
В рамках форума «Армия-2023» прошло **17 заседаний** экспертных советов и круглых столов с участием руководителей вертикально-интегрированных структур и представителей новых регионов.

Итогом деловой программы форума стали 12 поручений, утверждённых заместителем председателя Правительства Российской Федерации – министром промышленности и торговли РФ **Денисом Мантуровым** (Мд-п22-19677 от 15.12.2023 г.), включающие 36 пунктов, 10 из которых являются предложениями экспертных советов Комитета Госдумы РФ по промышленности и торговле, комитетов СоюзМаш России и Лиги. Поручения направлены на укрепление технологического суверенитета страны, развитие импортозамещения; совершенствование мер поддержки: по повышению качества вооружения, военной и специальной техники (ВВСТ) в рамках исполнения ГОЗ, электронной и радиоэлектронной промышленности, промышленных кластеров и технопарков, проектов жилищного строительства в интересах организаций ОПК, участников СВО и членов их семей.





Концерн радиостроения «Вега»



Вертолёты России



Росэлектроника  
Комплекс для борьбы с беспилотниками «Рать»



Научно-производственная корпорация  
«Уралвагонзавод» имени Ф. Э. Дзержинского



Московский авиационный институт



Объединённая  
двигателестроительная  
корпорация (ОДК)



Госкорпорация Ростех  
СЗМ-16 на базе шасси КАМАЗ  
(машина для буро-взрывных работ)



Вертолёты России

➤ 15 августа прошло совместное заседание Подкомиссии «Нормативное регулирование промышленности и совершенствование системы закупок», Экспертного совета по развитию финансовых инструментов и нефинансовых мер поддержки предприятий оборонно-промышленного комплекса и Подгруппы по вопросам мобилизационной подготовки экономики на тему: «Реализация проектов жилищного строительства в интересах организаций ОПК» под руководством председателя Экспертного совета, заместителя председателя Союза машиностроителей России, председателя Промсвязьбанка Петра Фрадкова.



➤ 15 августа прошел круглый стол Экспертного совета по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности Комитета Госдумы по промышленности и торговле на тему: «Актуальные вопросы обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации в сфере электронной и радиоэлектронной промышленности».

Модератором мероприятия выступил председатель Экспертного совета, член Бюро Лиги содействия оборонным предприятиям, генеральный директор Объединенной приборостроительной корпорации Сергей Сахненко.



➤ 15 августа состоялся круглый стол Экспертного совета по развитию промышленной инфраструктуры (индустриальные парки, технопарки, экотехнопарки и кластеры) и Экспертного совета по энергетическому машиностроению, электротехнической и кабельной промышленности Комитета Госдумы по промышленности и торговле при поддержке Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России на тему: «Промышленные кластеры и технопарки как эффективные инструменты диверсификации предприятий ОПК: опыт, тенденции, перспективы». Модератором мероприятия выступил председатель экспертных советов, член Бюро ЛСОП, первый зампред Комитета ГД по промышленности и торговле Александр Козловский.





▶ **15 августа** состоялся круглый стол Экспертного совета по развитию судостроительной промышленности и морской техники Комитета Госдумы по промышленности и торговле. Темой круглого стола стали вопросы подготовки кадров и повышения квалификации для отечественной промышленности на примере судостроительной отрасли.

Модератор — председатель Экспертного совета, вице-президент Союза машиностроителей России **Алексей Рахманов**.



▶ **16 августа** состоялся круглый стол на тему: «Тенденции развития производственной кооперации в области обороны и безопасности», организатором которого выступил ФГАУ «Военный инновационный технополис «ЭРА». На нем были рассмотрены вопросы организации производственной кооперации по приоритетным направлениям в интересах обеспечения обороны и безопасности государства, а также подготовлены предложения по совершенствованию механизмов кооперации. В мероприятии приняли активное участие промышленные предприятия СоюзМаш России и Лиги содействия оборонным предприятиям.

▶ **15 августа** прошел круглый стол под председательством заместителя генерального директора «Швабе» **Льва Борисова**, ключевой темой которого стало создание комфортной среды для жизни в современных городских условиях. В мероприятии приняли участие лидеры рынка инфраструктурных проектов — Ростех, Росатом и Ростелеком.



▶ **15 – 16 августа** под руководством члена Бюро СоюзМаш России, председателя Правления Новикомбанка **Елены Георгиевой** прошел круглый стол на тему: «Структурная трансформация: кадровый потенциал. Время возможностей для ответственного бизнеса».



➤ **16 августа** прошел круглый стол «Структурная трансформация: финансы, технологии, люди. Время возможностей для ответственного бизнеса» под руководством члена Бюро СоюзМаш России, председателя Правления Новикомбанка **Елены Георгиевой**. Участники мероприятия – представители Министерства экономического развития РФ, Минпромторга РФ, Ассоциации банков России, организаций ОПК – обсудили роль финансовых институтов и промышленных предприятий в процессе ускоренного перехода к производству инновационной продукции и достижению технологического лидерства РФ.



➤ **16 августа** под председательством члена Бюро СоюзМаш России, генерального директора КРЭТ **Александра Пана** состоялся круглый стол **Комитета по приборостроению, системам управления, электронной и электротехнической промышленности Союза машиностроителей России** на тему: «Перспективы развития отечественного приборостроения и систем автоматического управления в авиационной отрасли РФ на период до 2030 года».



➤ **16 августа** прошел круглый стол **Комитета по развитию систем управления качеством Лиги содействия оборонным предприятиям** под руководством генерального директора РТ-Техприемки **Владлена Шорина** на тему: «Проблемные вопросы обеспечения надежности военной техники и информационного взаимодействия между организациями ОПК и Минобороны России».

➤ **16 августа** состоялся круглый стол **Комитета по информационно-коммуникационным технологиям Лиги содействия оборонным предприятиям** под председательством члена Бюро Союза машиностроителей России **Александра Якунина** на тему: «Отечественные инструменты виртуальной, дополненной и смешанной реальности (VR/AR/MR) для предприятий ОПК».

Специалисты подробно рассказали о направлениях применения VR/AR/MR в судостроении, проектировании аэрокосмических систем и обсудили особенности оборудования, программного обеспечения и разработки актуальных VR/AR.





➤ 17 августа прошел круглый стол **Комитета автомобильной промышленности Союза машиностроителей России** (председатель – член Бюро СоюзМаш России, гендиректор КАМАЗ **Сергей Когогин**) на тему: «Диверсификация ОПК как фактор повышения технологического суверенитета российского автомобилестроения».

➤ 17 августа состоялся круглый стол **Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению Лиги содействия оборонным предприятиям** на тему: «Перспективы производства порошков нержавеющих сталей и изделий из них».

Модератором выступил генеральный директор ГНЦ ФГУП «ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина» **Виктор Семенов**.



➤ 17 августа под председательством члена Бюро Лиги содействия оборонным предприятиям, генерального директора СИБЕР **Владимира Капыша** состоялся круглый стол **Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Лиги содействия оборонным предприятиям**. Темой обсуждения стало применение отечественных технических решений при обеспечении комплексной безопасности и устойчивости функционирования предприятий промышленности на основе кооперации предприятий и формирования цепочек поставок из дружественных стран в условиях санкций.



➤ 17 августа прошел круглый стол **«Мобильная медицина в современных условиях»**.

Темой встречи стало взаимодействие предприятий оборонно-промышленного комплекса (ОПК) с федеральными и региональными органами управления здравоохранением, Минобороны России, военно-медицинскими учреждениями, Минпромторгом России, научно-медицинскими центрами, ФМБА России и финансовыми институтами. Модератором выступил заместитель генерального директора Швабе **Лев Борисов**.



# СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ



**#ВСЕГДА РЯДОМ**



## АКЦИЯ «ВСЕГДА РЯДОМ»

➤ Акция «Всегда рядом» стартовала по инициативе председателя СоюзМаш России **Сергея Викторовича Чемезова** сразу после объявления СВО. Руководители и сотрудники предприятий высокотехнологичной промышленности и ОПК направляют на добровольных началах средства на спецсчет.

В 2022 году приоритетным направлением помощи была поддержка жителей освобожденных территорий и вынужденных переселенцев. Закупалось необходимое для обустройства пунктов временного размещения, а также направлялись грузы непосредственно в пострадавшие районы республик (продукты питания, одежда, средства личной гигиены, детское питание).

В 2023 году в фокусе внимания была **поддержка участников СВО и членов их семей, а также передача высокотехнологичной продукции на линию фронта.**

### ПОМОЩЬ ВОЕННОСЛУЖАЩИМ НА ЛИНИЮ ФРОНТА В 2023 ГОДУ

**94 БПЛА**  
С ТЕПЛОВИЗОРАМИ  
И ДОП.  
АККУМУЛЯТОРАМИ

**4**  
ОБУЧАЮЩИХ  
КОМПЛЕКСА  
(ДВА КОНКУРС  
И ДВА ФАГОТ)

**2**  
СНАЙПЕРСКИЕ  
ВИНТОВКИ ПО  
ИНДИВИДУАЛЬНОМУ  
ЗАКАЗУ

**6**  
ПРОТИВОДРОННЫХ  
РУЖЕЙ ГАРПИЯ ПРО

**2**  
СИСТЕМЫ  
ПОДАВЛЕНИЯ  
ГАРПИЯ

**100**  
ВОЕННЫХ  
ТАКТИЧЕСКИХ  
АПТЕЧЕК



ВСЕГО В РАМКАХ АКЦИИ «ВСЕГДА РЯДОМ» БЫЛО ПЕРЕДАНО  
БОЛЕЕ 3400 ТОНН ГРУЗА НА СУММУ ОКОЛО 526 МЛН РУБЛЕЙ



МАРТ, ЛНР  
32 БПЛА С ТЕПЛОВИЗОРАМИ И ДОПАККУМУЛЯТОРАМИ  
ПЕРВОМУ ДОНЕЦКОМУ АРМЕЙСКОМУ КОРПУСУ



ИЮНЬ, МОСКВА  
5 БПЛА С ТЕПЛОВИЗОРАМИ И ДОПАККУМУЛЯТОРАМИ  
ПЕРВОМУ ДОНЕЦКОМУ АРМЕЙСКОМУ КОРПУСУ



АВГУСТ, САМАРА  
40 ТОНН ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ  
УЧАСТИКАМ СВО



СЕНТЯБРЬ, САМАРА  
35 БПЛА С ТЕПЛОВИЗОРАМИ И ДОПАККУМУЛЯТОРАМИ  
15-МУ КАЗАЧЬЕМУ ДОБРОВОЛЬЧЕСКОМУ ОТРЯДУ «ЕРМАК»



ДЕКАБРЬ, МОСКВА  
11 БПЛА И ПРОТИВОДРОННЫЕ РУЖЬЯ  
БРИГАДЕ СПЕЦНАЗА ЦЕНТРАЛЬНОГО ВОЕННОГО ОКРУГА



ДЕКАБРЬ, МОСКВА  
СНАЙПЕРСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ПО СПЕЦЗАКАЗУ  
БРИГАДЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ВОЕННОГО ОКРУГА



ДЕКАБРЬ, САМАРА  
11 КВАДРОКОПТЕРОВ И ДРУГИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦСРЕДСТВА  
15-МУ КАЗАЧЬЕМУ ДОБРОВОЛЬЧЕСКОМУ ОТРЯДУ «ЕРМАК»



ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ МУЛИНО  
ДВА ОБУЧАЮЩИХ КОМПЛЕКСА ПТРК «КОНКУРС»  
И ДВА КОМПЛЕКСА ПТРК «ФАГОТ»

## ПОМОЩЬ В РЕАБИЛИТАЦИИ УЧАСТИКАМ СВО И ЧЛЕНАМ ИХ СЕМЕЙ

➤ **Именные сертификаты** – новый вид помощи, которые давали право бойцам и членам их семей на проживание и получение санаторно-курортных услуг в санатории «Зеленая роща» города Сочи в период февраль–апрель 2023 года.

Оздоровительные процедуры, проезд к месту отдыха и обратно – включены в путевку. Всего такой возможностью смогли воспользоваться **53 человека, среди них 14 детей**.



ГЛАВА СОЮЗМАШ СЕРГЕЙ ЧЕМЕЗОВ НА ВСТРЕЧЕ  
С ПРЕМЬЕРОМ МИХАИЛОМ МИШУСТИНЫМ  
ДОЛОЖИЛ О РЕЗУЛЬТАТАХ АКЦИИ «ВСЕГДАРЯДОМ»



ПЕРЕДАНЫ 13 ИННОВАЦИОННЫХ ИНВАЛИДНЫХ  
КОЛЯСОК С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА





## РАЗВИТИЕ МАССОВОГО ДОБРОВОЛЬНОГО ДОНОРСТВА КРОВИ

Уже более 11 лет СоюзМаш активно поддерживает **госпрограмму по развитию безвозмездного корпоративного добровольного донорства** в России в рамках соглашения с Федеральным медико-биологическим агентством.

В **48 регионах** страны подписано Соглашение о социальном сотрудничестве со Службой крови, обеспечивающее участие предприятий-членов Союза в донорском движении.



**В 2023 ГОДУ К ДОНОРСКОМУ ДВИЖЕНИЮ ПРИСОЕДИНИЛИСЬ  
ДАГЕСТАНСКОЕ, ИНГУШСКОЕ, ЛУГАНСКОЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ**



Ингушское РО



Дагестанское РО



Луганское РО

Одним из важнейших направлений является донорство костного мозга. Ростовское, Иркутское, Ульяновское, Луганское и многие другие региональные отделения СоюзМаш активно пополняют Федеральный регистр доноров костного мозга.



За заслуги в развитии донорского движения многие члены СоюзМаш России награждены медалью ФМБА «За содействие донорскому движению».

## СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО

▶ В течение 2023 года Союз машиностроителей России продолжал работу в **Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений** и ее рабочих органах.



В рамках отраслевых соглашений проведено 8 заседаний постоянно действующих **Отраслевых комиссий**, которые являются доступной площадкой для переговоров между работодателями и профсоюзами в спорных ситуациях и самостоятельным эффективным инструментом урегулирования таких ситуаций.



Совместно с профсоюзами на систематической основе СоюзМаш России принимает участие в **конкурсах профессионального мастерства** по рабочим и инженерным профессиям, **отраслевых конкурсах на звание «Лучшее предприятие (организация) по работе в сфере социального партнерства»**, а также в смотрах-конкурсах по охране труда. Победители конкурсов награждаются почетными грамотами и ценными призами.



В рамках поставленных решений Экспертного совета по авиационной промышленности при Комитете Государственной Думы по промышленности и торговле представители Союза приняли участие в работе подгруппы «Кадровая политика» по подготовке Концепции «АВИАЦИЯ РОССИИ-2050»

На заседании Бюро Союза машиностроителей России и Лиги содействия оборонным предприятиям 21 декабря 2023 года было подписано трехстороннее

отраслевое Соглашение по радиоэлектронной промышленности РФ на 2024-2026 гг.

Подписи под документом поставили президент Союза машиностроителей России **Сергей Чемезов**, председатель Российского профсоюза работников радиоэлектронной промышленности **Иван Гыбин**. Позднее, со стороны Минпромторга России, Соглашение подписал заместитель министра промышленности и торговли РФ **Василий Шпак**.



Правовым актом закреплены общие принципы регулирования социально-трудовых и связанных с ними экономических отношений между работниками и работодателями радиоэлектронной промышленности, общие условия оплаты труда, условия содействия занятости работников и развития рынка труда, дополнительные трудовые гарантии и льготы работникам отрасли, а также определяющие права, обязанности и ответственность сторон социального партнерства в отрасли.

# МОЛОДЁЖНЫЕ ПРОЕКТЫ



# КУЛЬТУРНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ XI МЕХАНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

ЩЕГО





## МНОГОПРОФИЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ОЛИМПИАДА «ЗВЕЗДА»

➤ 2023 год для Многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда» стал юбилейным.

В феврале в Челябинске состоялось заседание Оргкомитета «Звезда», приуроченное к 10-летию проведения олимпиады. В ходе встречи обсудили подготовку инженерных кадров для промышленных предприятий в условиях мобилизации экономики.

В 2022/23 учебном году приняли участие более **372 тыс. школьников**, в т.ч. около **8000 воспитанников** кадетских и суворовских училищ и иностранных участников. Впервые присоединились школьники ЛДНР.

За все время проведения в олимпиаде «Звезда» поучаствовало более **2,5 миллионов** школьников из **84 регионов** России, а также старшеклассники из зарубежных стран (Азербайджан, Беларусь, Казахстан, Узбекистан, Южная Осетия, Вьетнам и др.).



*Вопрос подготовки кадров, особенно в высокотехнологичных отраслях, остаётся крайне проблемным и требует выверенных подходов и решений. Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» - хороший старт инженерной карьеры многих молодых людей, готовых посвятить себя работе на благо страны. Эффективность этой площадки однозначна, за десять лет она стала очень авторитетной.*

— Владимир Якушев —

Полномочный представитель Президента в Уральском федеральном округе



24 апреля в Московском кадетском корпусе «Пансион воспитанниц Министерства обороны Российской Федерации» состоялась творческая встреча с воспитанницами председателя Комитета ГД по промышленности и торговле, сопредседателя оргкомитета Олимпиады

**Владимира Гутенева** и министра науки и высшего образования **Валерия Фалькова**.

Ученицы пансиона были награждены за успехи в области освоения физико-математических наук и высокие достижения в деятельности инженерно-технической направленности.

### В 2022/23 УЧЕБНОМ ГОДУ ОЛИМПИАДА ТРАДИЦИОННО ПРОХОДИЛА В ДВА ЭТАПА

ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП

01

01 НОЯБРЯ – 20 ДЕКАБРЯ

91 площадка

372 635 участников

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

02

04 ФЕВРАЛЯ – 19 МАРТА

47 917 участников

ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ

03

7 485 победителей



В 2022/23 учебном году Олимпиада проходила по девяти предметам и девяти профилям, основные из них:

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	6-11 КЛАССЫ
<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. МАШИНОСТРОЕНИЕ</li> <li>2. ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ</li> <li>3. АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА</li> <li>4. ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА</li> <li>5. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ</li> <li>6. ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ</li> <li>7. ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА</li> <li>8. БИОТЕХНОЛОГИИ</li> <li>9. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</li> </ul>	7-11 КЛАССЫ



### Справочно:

Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (далее – Олимпиада) была создана в 2013 году путем слияния двух олимпиад: Олимпиады школьников «Звезда – Таланты на службе обороны и безопасности» и Многопрофильной инженерной олимпиады «Будущее России». Основной целью олимпиады является развитие и стимулирование интереса у обучающихся 6-11 классов к научно-исследовательской деятельности, их ранняя профессиональная ориентация и развитие интереса к будущей профессии.



## ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ АКЦИЯ «НЕДЕЛЯ БЕЗ ТУРНИКОТОВ»

► В своем послании Федеральному Собранию Президент России **Владимир Путин** уделил особое внимание выстраиванию системы профориентации в России. Акция проводится Союзом машиностроителей России с 2015 года дважды в год – в апреле и октябре.

Всего в акции участие приняли около **370 тыс. школьников**, студентов и родителей (что больше по сравнению с 2022 годом на **28,7%**). Свои турникеты открыли **635 предприятий в 70 субъектах Российской Федерации**. Впервые к Акции присоединились предприятия ЛНР и ДНР.

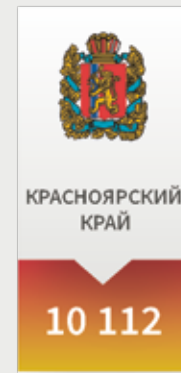
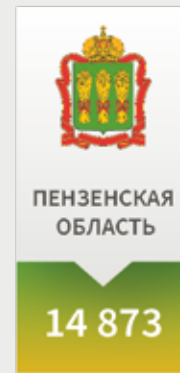
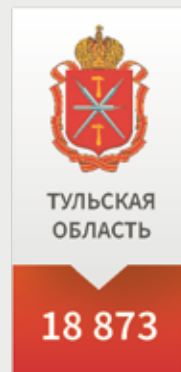


Впервые к Акции присоединились  
предприятия ЛНР и ДНР.

ПЕРИОД	ВСЕГО УЧАСТНИКОВ	УЧАСТНИКОВ ОНЛАЙН	УЧАСТНИКОВ ОЧНО	ПРЕДПРИЯТИЙ
АПРЕЛЬСКАЯ АКЦИЯ	154 129	24 074	130 055	434
ОКТЯБРЬСКАЯ АКЦИЯ	212 840	66 743	146 097	534
ВСЕГО	<b>366 969</b>	90 817	276 152	635



ЛИДЕРАМИ ПО ИТОГАМ ГОДА ПО КОЛИЧЕСТВУ УЧАСТНИКОВ СТАЛИ:





## ХI МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ «ИНЖЕНЕРЫ БУДУЩЕГО – 2023»

Крупнейшая ежегодная международная образовательная площадка для молодежи Форум «Инженеры будущего-2023» работала с 23 июня по 2 июля. В этом году форум собрал 1000 участников - сотрудников 258 промышленных предприятий, аспирантов и студентов 35 ВУЗов из 54 регионов Российской Федерации, включая новые территории.



**73**  
страны



**54**  
региона



**258**  
предприятий

Особенностью мероприятия является широкое **международное участие**. За все время проведения форума посетили более 100 делегаций из **90 стран**, в его мероприятиях активно участвуют дипломатические миссии, чрезвычайные и полномочные послы, проявляющие большой интерес к этому событию.

На площадке XI Международного молодежного промышленного форума «Инженеры будущего» было представлено **73 страны**. Впервые посетили площадку представители Сан-Томе и Принсипи, Мальдивской Республики, Доминиканской Республики, Бразилии, Мексики, Сенегала, Японии.





ТЕЛЕГРАМ КАНАЛ  
«ИНЖЕНЕРЫ БУДУЩЕГО-2023»



САЙТ ИНЖЕНЕРЫ БУДУЩЕГО  
ENFUTURE.RU

Традиционно форум состоит из образовательной, деловой, культурной и спортивной программ.

В рамках **образовательного блока** сформировано **15 факультетов** (в том числе 4 новых: факультет биотехнических систем, факультет перспективного планирования, факультет управления производством «Оптима», научно-инженерный факультет).

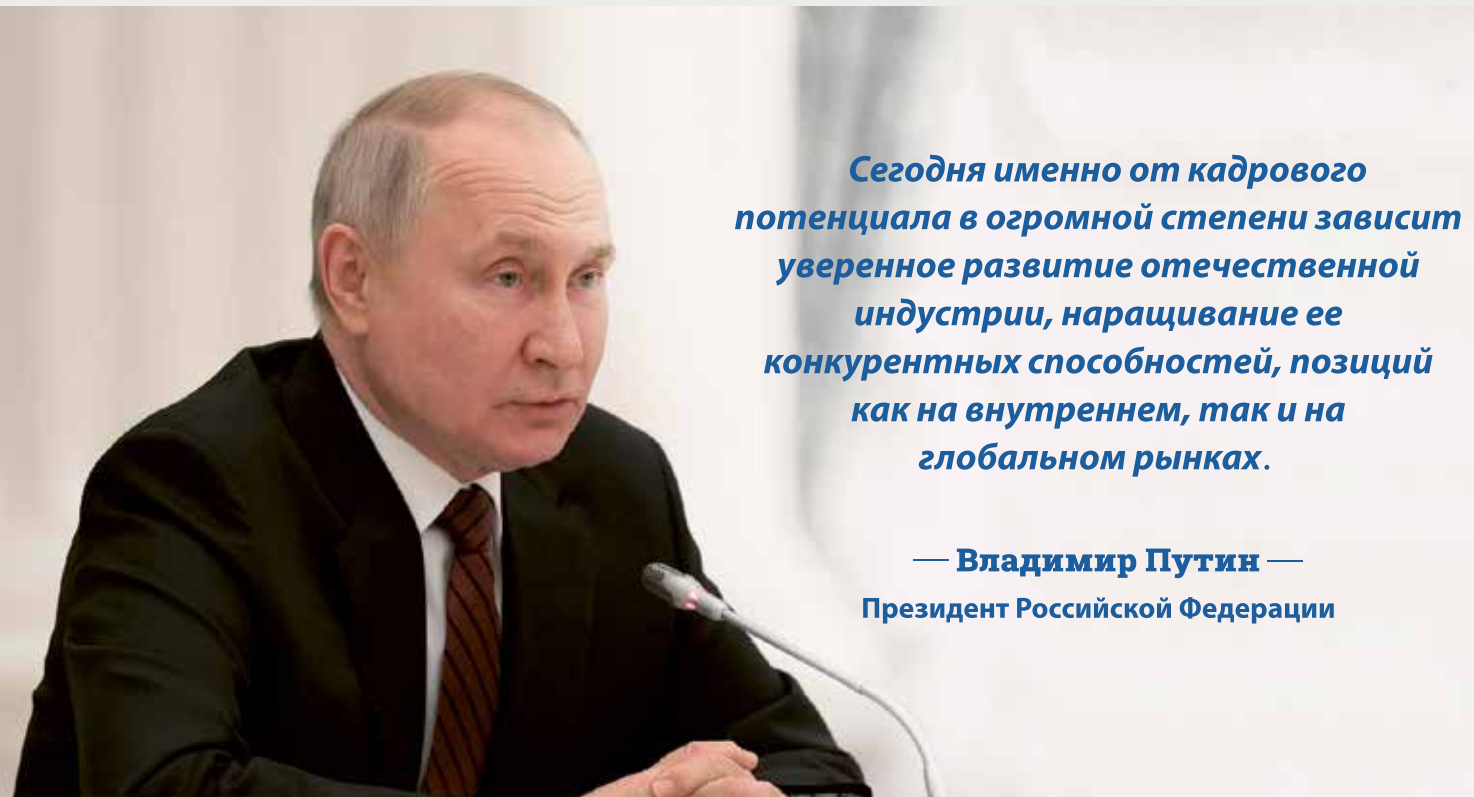
В **деловой программе** состоялось более **90 панельных дискуссий**, круглых столов

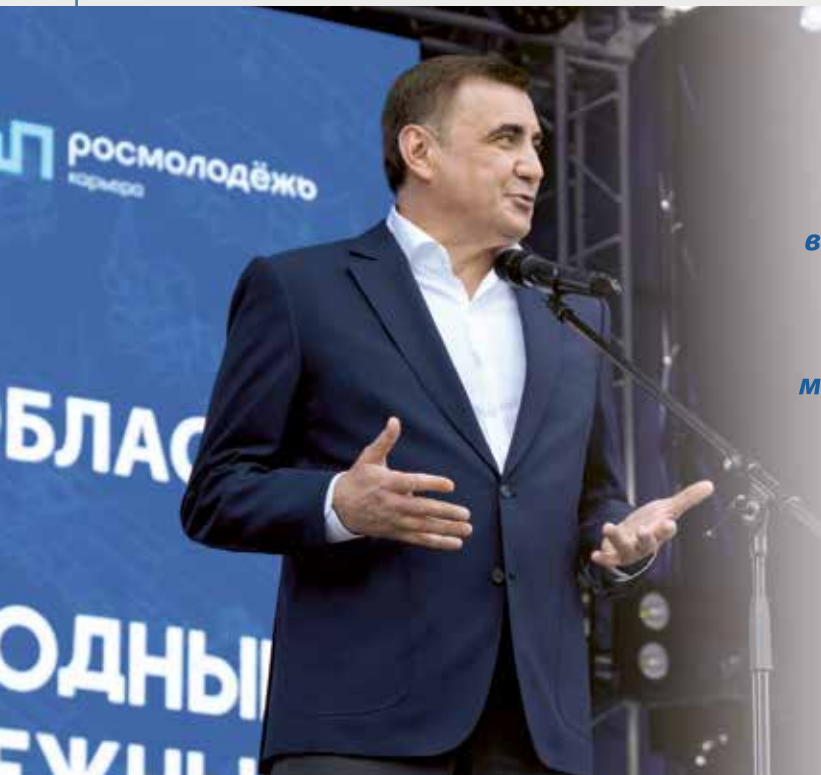
при участии глав корпораций, директоров промышленных предприятий, ректоров, политических деятелей.

В целях формирования и развития у молодых инженеров командного духа на форуме прошло более **200 мероприятий культурной и спортивной** программ.

Также вниманию участников и гостей на **экспозиции** были представлены продукты инновационных разработок оборонных предприятий СоюзМаш России.







Для нашей страны особенно важно действовать без промедлений, создавать все условия, чтобы инновационные проекты были реализованы в короткие сроки. Успех этой работы во многом зависит от молодых учёных, инженеров, конструкторов, которые в том числе собрались на этом форуме.

— Алексей Дюмин —

Заместитель председателя СоюзМаш России,  
губернатор Тульской области



**Форум – это не столько получение диплома в качестве результата, в первую очередь, – это будущие НИОКРы, основа для новых производственных решений. Это один из этапов вашего профессионального роста.**

— **Николай Волобуев** —

Член Бюро СоюзМаш России,  
заместитель генерального директора  
Госкорпорации Ростех













## НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

➤ В 2023 году на участие в **XIII Национальной научно-технической конференции** было подано **159 заявок**.

26 и 27 июня в рамках деловой программы XI Международного молодежного промышленного форума «Инженеры будущего» состоялся II этап XIII конференции, где молодые специалисты представили компетентному жюри варианты решения наиболее актуальных производственных, технических и экономических задач на основе внедрения в производство собственных перспективных разработок, имеющих практическое значение для дальнейшего развития предприятий. Всего было представлено **93 проекта**.

В финале конференции прошла защита **41 проекта** по 14 отраслевым направлениям.



**1 ЭТАП**

**159  
ЗАЯВОК**

**2 ЭТАП**

**93  
ПРОЕКТА**

**3 ЭТАП**

**14  
ПОБЕДИТЕЛЕЙ  
27 ПРИЗЕРОВ**



В рамках Всероссийского форума «Научно-техническое развитие и задачи глобального лидерства» на площадке Московского авиационного института прошел финальный этап конференции. **9 ноября** участники представили свои проекты экспертной комиссии, которая

определила победителей (**14 победителей и 27 призеров**). 10 ноября в ходе пленарного заседания форума прошло награждение победителей конференции. Они получили возможность пройти онлайн-курсы повышения квалификации от ведущих технических вузов страны.



## Справочно:

За все время проведения Конференции было рассмотрено **3195** проектов, многие из которых уже реализуются или внедрены на российских предприятиях машиностроения.

### НАПРАВЛЕНИЯ УЧАСТИЯ

1. Авиационная промышленность;
2. Ракетно-космическая промышленность;
3. Автомобильная промышленность;
4. Транспортное машиностроение;
5. Станкостроительная и инструментальная промышленность;
6. Приборостроение, системы управления, электронная и электротехническая промышленности;
7. Тракторное, сельскохозяйственное, лесопромышленное, строительно-дорожное и коммунальное машиностроение;
8. Энергетическое машиностроение;
9. Тяжелое машиностроение;
10. Судостроение и морская техника;
11. Промышленная экология;
12. Информационные технологии;
13. Робототехника и искусственный интеллект;
14. Управленческие задачи.

## XVI ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ «БУДУЩЕЕ МАШИНОСТРОЕНИЯ РОССИИ»



*Конференция стала уникальной дискуссионной площадкой для представителей органов публичной власти, академического сообщества и бизнеса. В ее рамках формируются интересные темы для исследований, в диалоге рождаются нестандартные идеи и пути реализации, а также открываются перспективы для трудоустройства студентов.*

— Валерий Фальков —

Министр науки и высшего образования  
Российской Федерации

➤ 20 сентября в рамках XVI Всероссийской конференции молодых ученых и специалистов «Будущее машиностроения России» состоялась панельная дискуссия на тему: «Развитие партнерства: наука, вузы,

промышленность». Участники обсудили перспективы развития машиностроительной отрасли, новые решения вопросов подготовки кадров для высокотехнологичной промышленности.





## ПРЕМИЯ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА АЛЕКСАНДРОВИЧА РЕВУНОВА



ОБЩИЙ ФОНД  
₽ 10 000 000





*Именно выдвигаете вперед  
российскую радиоэлектронику.  
Год от года количество тех,  
кто подает заявки на участие в  
премии, растет, а это значит,  
что все больше молодых  
специалистов помогают  
нам продвигать российскую  
продукцию не только в России,  
но и во всем мире.*

— Александр Пан —

Член Бюро СоюзМаш России,  
генеральный директор АО «КРЭТ»

## Справочно:

Премия учреждена в 2016 году Союзом машиностроителей России по инициативе АО «Концерн Радиоэлектронные технологии» за вклад в развитие производства продукции специального назначения и гражданской продукции.

Номинации Премии:

1. научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, завершившиеся созданием и широким применением в производстве принципиально новых технологий, техники, приборов, оборудования, материалов и веществ;
2. исследования и разработки в интересах обороны и безопасности страны, результаты которых использованы при создании новой продукции специального назначения и специальной техники;
3. исследования и разработки в интересах производства гражданской продукции;
4. научно-исследовательские разработки, содействующие повышению экономической эффективности производства продукции специального назначения или гражданской продукции.



## ЧЕТВЕРТЫЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ И ЗАДАЧИ ГЛОБАЛЬНОГО ЛИДЕРСТВА»

IV Всероссийский форум «Научно-техническое развитие и задачи глобального лидерства», приуроченный ко дню рождения авиаконструктора А.Н. Туполева, состоялся **9-10 ноября 2023 года** на площадке Московского авиационного института.

Двухдневный цикл мероприятий включал защиты проектов Национальной научно-технической конференции и работ школьного конкурса «Я - конструктор будущего». Кроме того, участники форума пообщались с руководителями крупных вертикально-интегрированных структур, которые смогут помочь им с выбором дальнейшего профессионального пути.

На полях мероприятия состоялось подписание **Соглашения о сотрудничестве по учреждению и предоставлению стипендии имени Дмитрия Владимировича Коноплёва** между Тульским государственным университетом и ООО «ТОР».





## ПРЕМИЯ ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИИ НИКОЛАЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА МАКАРОВЦА

➤ Вручение премии имени Героя России Николая Макаровца **за достижения в области создания изделий специального и гражданского назначения** прошло традиционно в рамках Всероссийского форума «Научно-техническое развитие и задачи глобального лидерства».

### ИТОГИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕМИИ ЗА ЧЕТЫРЕ ГОДА

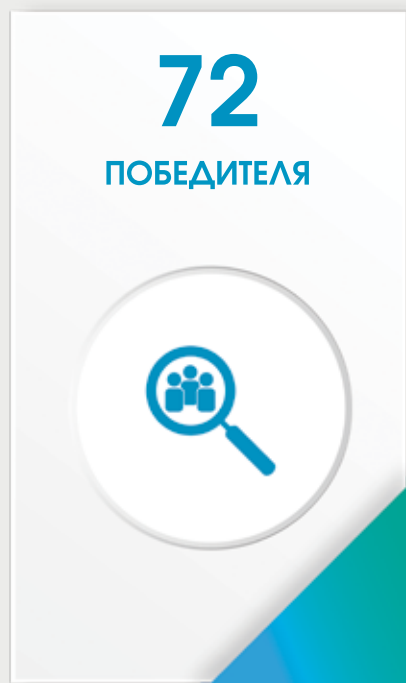
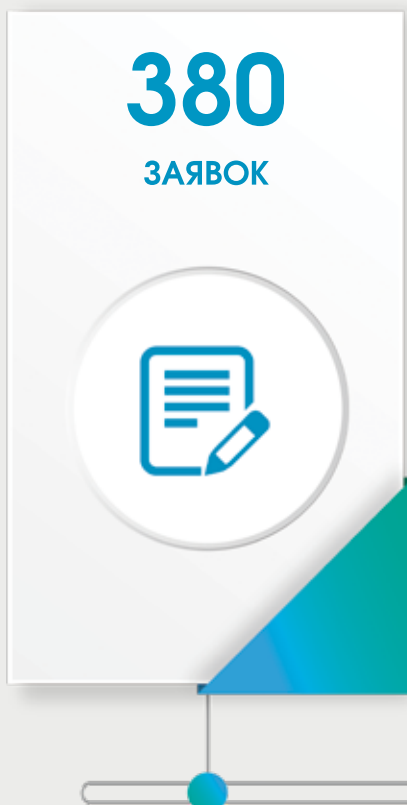
**380**  
ЗАЯВОК



**72**  
ПОБЕДИТЕЛЯ



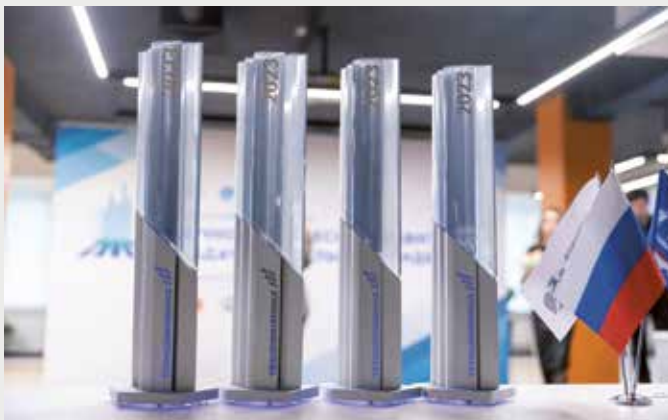
**₽48 МЛН**  
ОБЩИЙ ФОНД



В 2023 году на соискание Премии было направлено **более 110 заявок** от предприятий боеприпасной отрасли и спецхимии, а также высших учебных заведений и организаций Минобороны России.

Победителями признаны **18 соискателей** из **15 организаций** (Владимирская обл., Волгоградская обл., Курская обл., г. Москва, Московская обл., Нижегородская обл., Республика Татарстан, Пермский край, г. Санкт-Петербург, Свердловская обл., Тульская обл.).





## Справочно:

Премия учреждена в июле 2020 года по инициативе Сергея Чемезова, председателя СоюзМаш, главы ГК «Ростех», и поддержана членами Союза машиностроителей России и Лиги содействия оборонным предприятиям, холдингом «Технодинамика», а также Правительством Тульской области.

Номинации Премии:

1. «За вклад в области разработки и производства продукции специального назначения»;
2. «За вклад в области разработки и производства продукции гражданского назначения»;
3. «За внедрение передовых технологий и инновационных решений»;
4. «За личный вклад в повышение конкурентоспособности продукции»;
5. «Лучшая научная работа»;
6. «Заслуженный ветеран отрасли».



## ПРЕМИЯ ИМЕНИ БОРИСА ИВАНОВИЧА ТИХОМИРОВА

▶ В 2023 году на соискание Премии было подано **60 заявок**, победителями стали **18 соискателей** из **10 регионов**: Вологодская обл., г. Москва, Пермский край, Республика Башкортостан, Республика Татарстан, г. Санкт-Петербург, Свердловская обл., Тюменская обл., Ульяновская обл., Челябинская обл.

Церемония награждения лауреатов состоялась **6 декабря** на площадке Технодинамики.



### Справочно:

Премия имени Бориса Ивановича Тихомирова учреждена в 2022 году Союзом машиностроителей России совместно с АО «Технодинамика» при поддержке Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Правительства Республики Татарстан и Госкорпорации Ростех.

Номинации Премии:

1. «За вклад в проектирование объектов промышленного назначения»;
2. «За вклад в строительство объектов промышленного назначения»;
3. «За внедрение передовых технологий и инновационных решений»;
4. «За вклад в создание испытательной базы»;
5. «Лучшая научная работа»;
6. «За многолетний труд и верность профессии».



ОБЩИЙ ФОНД ПРЕМИИ  
**₽ 12 000 000**





## КОНКУРС «В КОМАНДЕ СОЮЗМАШ»



➤ В 2023 году впервые был проведен конкурс «**В команде СоюзМаш**» для специалистов и студентов в возрасте от 20 до 45 лет.

В первом туре поступило **128 заявок** из всех региональных отделений, представляющих крупнейшие промышленные корпорации. Участники рассказывали о себе, своих достижениях, увлечениях и профессиональных навыках в формате презентации или видеоролика.

На II этапе поступило **94 работы**. Конкурсанты при выполнении творческого задания высказывали предложения по дальнейшему развитию и совершенствованию XI Международного молодежного промышленного форума «Инженеры будущего – 2023».

В финал вышли 23 конкурсанта, представившие свои **проекты «Есть идея?»** эксперту жюри.





По итогам конкурса победителями стали **самые активные и творческие участники**: Финалисты получили возможность усовершенствовать свои навыки и приобрести новые компетенции при организации крупнейших молодежных мероприятий Союза.

- ✓ **Андреева Надежда Николаевна**  
Комиссия по молодежной политике  
Самарского РО СоюзМаш России
- ✓ **Буклова Елизавета Александровна**  
КСГ - инжиниринг
- ✓ **Киндеров Никита Анатольевич**  
Тольяттинский госуниверситет
- ✓ **Мучник Елизавета Дмитриевна**  
Объединенная двигателестроительная  
корпорация

- ✓ **Талерова Дарина Сергеевна**  
Объединенная судостроительная  
корпорация
- ✓ **Узбеков Марат Харрясович**  
Псковский завод АДС
- ✓ **Шепетуха Алексей Дмитриевич**  
Научно-производственное  
объединение машиностроения
- ✓ **Язынина Елена Витальевна**  
Вертолёты России



# МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА DUBAI AIRSHOW 2023



➤ Выставка Dubai Airshow 2023 прошла с 13 по 17 ноября. Делегацию от Союза возглавил его председатель, гендиректор Ростеха **Сергей Чемезов**. Также в выставке приняли участие первый вице-президент Союза, глава Комитета ГД по промышленности и торговле **Владимир Гутенев**, вице-президент Лиги, директор ФС ВТС **Дмитрий Шугаев**, член Бюро, глава Рособоронэкспорта **Александр Михеев** и руководители вертикально-интегрированных структур - члены Бюро СоюзМаш.

Крупнейшие предприятия ОПК, входящие в контур СоюзМаш, представили свыше **250 образцов продукции военного, двойного и гражданского назначения**.

- ✓ **ОАК:** военно-транспортный самолёт Ил-76МД-90А;
- ✓ **Вертолеты России:** гражданские вертолеты и дроны (Ансат медицинский, БАС-200, Ми-171А3 и Ка-32А11М);
- ✓ **Концерн «Радиоэлектронные технологии»:** комплект радиоэлектронной борьбы с БПЛА «Сапфир», оптико-электронную систему защиты «Президент-С»;
- ✓ **Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»:** управляемые ракеты класса «воздух-воздух» РВВ-БД и РВВ-МД2, многофункциональную малозаметную высокоточную ракету Х-69;
- ✓ **Концерн «Алмаз-Антей»:** модели зенитной ракетной системы средней дальности С-350Е «Витязь» и зенитного ракетного комплекса средней дальности «Викинг».



## МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПАРЛАМЕНТСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ



▶ **18-21 марта** Владимир Гутенев принял участие в работе Международной парламентской конференции «Россия – Африка в многополярном мире».

Сегодня Россия очень плотно присутствует на Африканском континенте: деятельность наших промышленных компаний в Африке осуществляется примерно по 100 направлениям (в том числе в контуре Трансмашхолдинга, КАМАЗа).

Текущий курс переговоров свидетельствует, что финансы, экономика, наука, образование, реальный сектор – это те основные направления, которые крайне востребованы в Африке. Конференция дала большой импульс развитию отношений между странами для углубления дальнейшего сотрудничества.





▶ 29 сентября Владимир Гутенев принял участие в Международной конференции «Россия - Латинская Америка».

Для российских инвесторов на Южноамериканском континенте интересны освоение природных ресурсов, развитие информационных технологий, автомобильная и авиационная отрасли. Кроме того, существуют огромные перспективы между нашими странами в углублении военно-технического сотрудничества и развитии промышленной кооперации с трансфером технологий.



## НОВЫЕ ФОРМАТЫ РАБОТЫ НА МЕЖДУНАРОДНОМ ТРЕКЕ

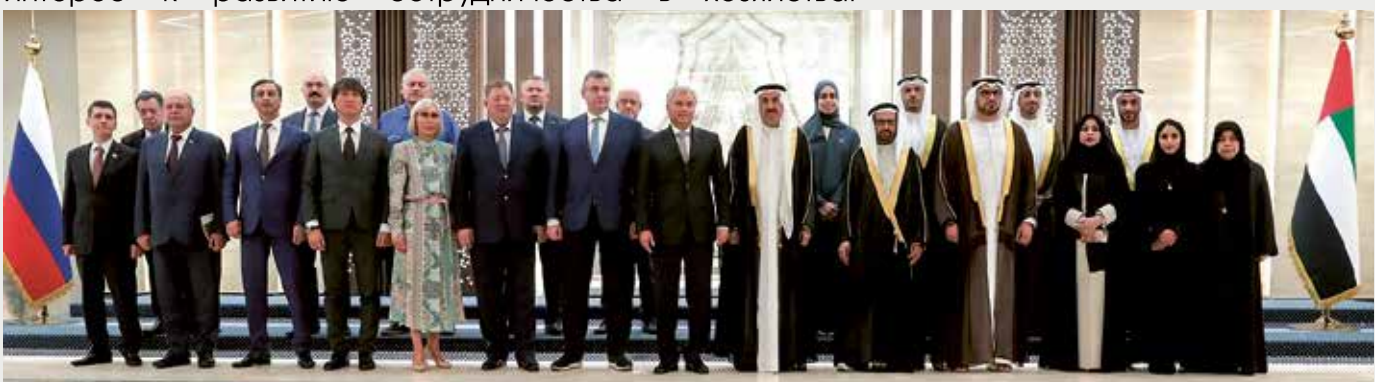
▶ **24-25 сентября** в составе делегации Госдумы во главе с председателем Вячеславом Викторовичем Володиным **Владимир Гутенев** посетил Монголию. На встрече с премьер-министром Монголии **Лувсаннамсрайном Оюун-Эрдэнэ** обсудили вопросы развития российско-монгольских отношений.

С председателем Великого Государственного Хурала Монголии **Гомбожавын Занданшатаром** проговорили дальнейшие пути межпарламентского сотрудничества. Господин Занданшатар подчеркнул, что развитие отношений с Россией - одно из приоритетных направлений во внешней политике Монголии. На повестке дня развитие инфраструктурных, железнодорожных и энергетических проектов, создание коопераций и расширение торговых связей. Достигли договоренностей продолжить взаимодействие с профильным комитетом Великого государственного Хурала на регулярной основе.

▶ **25 сентября** по линии межпарламентского сотрудничества **Владимир Гутенев** посетил Объединённые Арабские Эмираты. Было подписано соглашение о сотрудничестве между Госдумой и Парламентом ОАЭ. У наших партнеров наблюдается большой интерес к развитию сотрудничества в



области энергетики, инноваций и технических наук, освоения космоса, здравоохранения, культуры и продовольственной безопасности, совместных проектов в сфере водоснабжения, электроэнергетики и сельского хозяйства.



## СОТРУДНИЧЕСТВО С ДРУЖЕСТВЕННЫМИ СТРАНАМИ

➤ **26 января** в рамках работы Парламентской группы дружбы Владимир Гутенев с Чрезвычайным и Полномочным Послом Объединенных Арабских Эмиратов господином **Мухаммедом Ахмедом Аль-Джабером** обсудили активизацию отношений в деловой, промышленной, торговой, научной, культурной и образовательной сферах на Международной парламентской конференции «Россия — Африка».

➤ В **марте** обсудили возможные форматы дальнейшего сотрудничества между Россией и **Оманом** на встрече с представителями Торгово-промышленной палаты Султаната. Проведение совместных мероприятий будет способствовать расширению



культурных и гуманитарных связей. Оманская сторона заинтересована в замещении ушедших из РФ торговых компаний и создании совместных производств.



▶ **18 мая** на площадке XIV Международного экономического форума «Россия — исламский мир: KazanForum» с руководителем Федеральной службы по аккредитации **Назарием Скрыпником** и зарубежными иностранными гостями обсудили потенциал развития международного сотрудничества в сфере Халяль. На сессии форума «РОССИЯ-ИСЛАМСКИЙ МИР: KazanForum 2023» по международной кооперации и инновациям со странами Персидского залива были рассмотрены механизмы, которые позволят увеличить темпы экономического сотрудничества.



▶ **24 ноября** на встрече с делегацией иранских парламентариев первый вице-президент Союза **Владимир Гутенев** обсудил шаги для дальнейшего развития всестороннего взаимодействия. Председатель межпарламентской группы дружбы Меджлиса Исламского Совета **Эбрахим Резаи** задекларировал готовность к сотрудничеству по ряду направлений, которые позволяют насытить рынки Ирана и России необходимыми товарами. Со своей стороны мы видим серьезные перспективы в создании совместных производств по отраслям: гражданское авиастроение, автомобилестроение, разработка вакцин и медпрепаратов.





## ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С СИРИЙСКОЙ АРАБСКОЙ РЕСПУБЛИКОЙ

▶ **17 февраля** по линии акции «От войны к миру» Союза машиностроителей России и Лиги содействия оборонным предприятиям было отправлено **54 тонны** гуманитарной помощи для пострадавших от землетрясения жителей Сирии, которое произошло в начале февраля. В составе груза были предметы первой необходимости, продуктовые наборы, детское питание, средства личной гигиены.



**5 - 7 июня 2023 года** представители Союза машиностроителей России приняли участие в работе российской межведомственной делегации в Сирийской Арабской Республике, в рамках которой передали гуманитарную помощь нуждающимся.



В **Русском Доме Дамаска** делегация встретилась с представителями дома престарелых и центра Арт-терапии для детей, пострадавших в ходе войны, им вручили 150 брендированных рюкзаков-мешков со сладкими наборами, 130 коробок продуктов питания, канцелярских принадлежностей, средств личной гигиены и бытовой химии.

**Больнице Ибн Эль-Нафис Дамаска** передали медицинское оборудование на сумму **5,5 млн рублей**, произведенное Концерном «Радиоэлектронные технологии» (входит в СоюзМаш России). В составе помощи - ультрафиолетовые камеры для хранения стерильных инструментов, аппараты ИВЛ, тонометр внутрглазного давления, воздушный стерилизатор хирургических инструментов, а также медицинские принадлежности.



#### Погружные глубинные насосы

На встрече с сопредседателем группы межведомственных штабов Россия-Сирия, министром муниципального управления и экологии САР **Хусейном Махлюфом** первый вице-президент СоюзМаш России, глава Комитета по промышленности и торговле **Владимир Гутенев** обсудил мероприятия текущей гуманитарной миссии, а также наметили план дальнейшей помощи сирийскому народу. Пострадавшим от стихийного бедствия были переданы погружные глубинные насосы. Оборудование для обеспечения водой жителей Сирии предоставлено одним из предприятий контура ГК «Ростех», входящим в Союз машиностроителей России.



**В беднейшей школе № 3** (в провинции Дамаска) делегаты оснастили 2 класса партами, стульями, меловыми и маркерными досками, а также передали канцелярские принадлежности и сладости всем учащимся.



В октябре 2022 года СоюзМаш впервые познакомился с учащимся школы №3 сирийского города Ас-Сайеда Зейнаб. В прошлый визит подарили ребятам наборы канцелярских принадлежностей, одежду, игрушки и сладости.

Увидев абсолютно неприемлемые условия для обучения, **Союз машиностроителей России принял решение взять эту школу под свою опеку.**



## СОСТОЯНИЕ КЛАССА



➤ При поддержке Министерства обороны РФ и благодаря активному участию руководителя Русского Дома в Дамаске была передана гуманитарная помощь школам Дамаска и Министерству просвещения САР.

Дамасские школы №3 и №7 получили компьютерную технику на **40 рабочих мест школьников**, а также для кабинетов учителей и администрации. Также школе №3 Дамаска, находящейся под опекой СоюзМаш России, был подарен электрогенератор.



### Справочно:

Союз машиностроителей России уже более трех лет оказывает помощь сирийскому народу. За это время передано более **200 тонн** гуманитарной помощи и медицинского оборудования.

# СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ



## СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В МАШИНОСТРОЕНИИ



➤ Совет по профессиональным квалификациям в машиностроении продолжил активную работу по внедрению независимой оценки квалификаций (НОК) в различных отраслях промышленности.

В 2023 году было **разработано 12** и **актуализировано 134** наименований квалификаций и требований к ним, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации работников или лиц, претендующих на осуществление определенного вида трудовой деятельности.





Разработка **16 новых** оценочных средств на утвержденные наименования квалификаций позволила расширить перечень актуальных специальностей для прохождения НОК.

Это такие востребованные профессии как:

- ✓ «Слесарь механосборочных работ»;
- ✓ «Контролер станочных и слесарных работ»;
- ✓ «Контролер сборочно-монтажных и ремонтных работ»;
- ✓ «Шлифовщик».

Остается востребованной оценка рабочих по профессиям: токарь, фрезеровщик, сверловщик, слесарь механосборочных работ, контролер станочных и слесарных работ, слесарь-электрик, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования и др.; инженеров различной специализации.

В 2023 году **3188 соискателей** прошли независимую оценку в **26 Центрах** оценки квалификаций.

Открылись **5 новых центров** оценки квалификаций:

- ✓ Заполярный филиал ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель» (Красноярский край);
- ✓ АО «Алтай-Кокс» (Алтайский край);
- ✓ АО «Стойленский горнообогатительный комбинат» (Белгородская область);
- ✓ АО «Ковровский электромеханический завод» (Владimirская область);
- ✓ ООО «ПромСорт-Калуга» (Калужская область).



Было актуализировано 17 профессиональных стандартов для предприятий машиностроительной отрасли, разработаны 3 новых профстандартов: «Оператор раскатных машин в кузнечно-прессовом производстве», «Протяжчик» и «Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям».

Проведена профессионально-общественная аккредитация образовательных программ в ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева» и ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет».



**ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ЛУЧШИХ ПРАКТИК ПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ  
КАДРОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**



Предприятия Союза машиностроителей России приняли активное участие во **Всероссийском конкурсе лучших практик подготовки рабочих кадров и специалистов среднего звена** по номинации «Наставничество на рабочем месте» Национального агентства развития квалификаций при поддержке Минтруда России.

Призерам были вручены дипломы НАРК, а также благодарности и памятные подарки Союза машиностроителей России.

Совет по профессиональным квалификациям в машиностроении был отдельно отнесен благодарностью за вклад в развитие наставничества на рабочем месте, организацию и сопровождение участия предприятий машиностроительной отрасли во Всероссийском конкурсе лучших практик.



## АРБИТРАЖНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

► Арбитражное учреждение при ОООР «Союз машиностроителей России» осуществляет свою деятельность на основании распоряжения Министерства юстиции РФ от 18.05.2021 № 511-р и рассматривает споры в сфере промышленности преимущественно между организациями ОПК и ВПК.

В рекомендованный список арбитров входят как арбитры в отставке, обладающие большим опытом рассмотрения споров в государственных судах, так и видные ученые, кандидаты и доктора наук.

Арбитражным учреждением на постоянной основе **ведется работа по увеличению количества рассматриваемых споров**, по включению арбитражной оговорки в договоры, по повышению авторитета третейского разбирательства среди предприятий ОПК.



24–25 марта на юридическом факультете МГУ имени М.В. Ломоносова состоялся очный этап Международного студенческого конкурса по третейскому разбирательству. Участие в нём приняли **восемь** команд из 63 отобранных.

Победителем признана команда **Уральского государственного юридического университета имени В.Ф. Яковлева**. Второе место заняла команда Юридического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.





### Справочно:

19 декабря 2022 года на расширенном заседании Бюро Союза машиностроителей России и Лиги содействия оборонным предприятиям состоялось подписание соглашения о сотрудничестве в образовательной и научно-исследовательской областях между СМР и Московским государственным университетом им. М.В. Ломоносова. Документ направлен на усиление научного и кадрового потенциала предприятий контура СоюзМаш

# РАБОТА РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ





**СОЮЗ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ  
РОССИИ**





## РАБОТА РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ

В течение 2023 года региональными отделениями Союза проведено более 5 000 различных мероприятий с участием представителей органов власти и ведущих промышленных предприятий, как социально значимых, так и профориентационных, направленных на вовлечение молодежи в промышленность и повышение престижа инженерных специальностей.

Также прошло более 50 расширенных заседаний региональных советов с участием кураторов-членов Бюро, глав регионов и представителей региональных органов государственной власти.



В 2023 ГОДУ ПРОВЕДЕНА  
РОТАЦИЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ  
В 15 РЕГИОНАЛЬНЫХ  
ОТДЕЛЕНИЯХ

### В 2023 ГОДУ СОЗДАНЫ ИНГУШСКОЕ, ЛУГАНСКОЕ, ДОНЕЦКОЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ



## ЯНВАРЬ

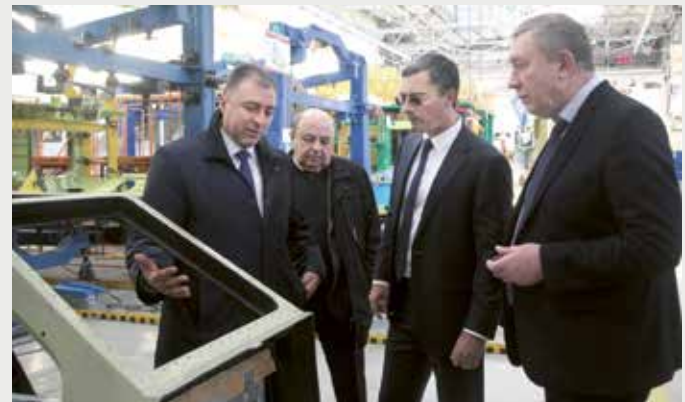


➤ 27 января состоялось **заседание 22 секции им. академика В.Н. Челомея XLVII Академических чтений по космонавтике.** С докладами на конференцию прибыли 85 ученых и специалистов из 34 организаций. Мероприятие прошло при поддержке **Московского областного регионального отделения.**

## ФЕВРАЛЬ

➤ Первый вице-президент Союза машиностроителей России **Владимир Гутенев** в рамках рабочего визита посетил Роствертол холдинга «Вертолеты России» Госкорпорации Ростех и **Ростовское региональное отделение.**

В рамках визита Владимир Гутенев провел встречу с руководством предприятия, конструкторами, представителями производства и инженерно-технических служб Роствертоля.



## МАРТ



➤ В марте на Иркутском авиазаводо-филиале Корпорации «Иркут» состоялось заседание Регионального совета **Иркутского регионального отделения.**

По ВКС выступили первый заместитель председателя СоюзМаш России **Владимир Гутенев**, гендиректор ОАК, вице-президент Союза машиностроителей России, куратор Иркутского регионального отделения **Юрий Слюсарь** и губернатор Иркутской области **Игорь Кобзев.**

В ходе заседания состоялся прием новых членов регионального отделения. В команду СоюзМаш влились губернатор **Игорь Кобзев**, а также первый заместитель председателя правительства Иркутской области **Руслан Ситников.**

## АПРЕЛЬ



На базе Ростовского регионального отделения состоялось рабочее совещание с руководителями реготделений Донецкой и Луганской народных республик.

В совещании принял участие первый заместитель руководителя аппарата СоюзМаш **Михаил Крохин**. Присутствующие определили направления дальнейшего взаимодействия и кооперации в различных сферах промышленного производства, общественной деятельности, а также обсудили планы работ региональных отделений молодых российских регионов.



В апреле заместитель председателя Совета Безопасности РФ, заместитель председателя Военно-промышленной комиссии РФ **Дмитрий Медведев** в ходе визита на «НПО машиностроения» провел встречу с молодыми специалистами, студентами - членами Московского областного регионального отделения. Во встрече также приняли участие губернатор Московской области **Андрей Воробьев**, куратор Московского областного регионального отделения СоюзМаш России, генеральный директор Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» **Борис Обносов**.

Генеральный директор Концерна «Калашников», член Бюро Союза машиностроителей, куратор Удмуртского регионального отделения Владимир Лепин и первый заместитель руководителя аппарата СоюзМаш Михаил Крохин приняли участие в заседании Регионального совета Удмуртского реготделения.

В рамках заседания управляющий директор Концерна «Калашников» Андрей Барышников избран председателем. Он поделился своими планами о работе отделения на год, подчеркнул важность укрепления сотрудничества и озвучил дальнейшие шаги в части повышения эффективности деятельности СоюзМаш в регионе.



Генеральный директор Корпорации «Тактическое ракетное вооружение», член Бюро СоюзМаш, куратор Московского областного регионального отделения Борис Обносов, выступил на встрече с молодёжью,

во время которой они познакомились с историей головного предприятия, образцами продукции и узнали интересные факты о создании отечественных авиационных управляемых ракет.

## МАЙ



▶ Накануне празднования 78-ой годовщины Победы в Великой Отечественной войне все региональные отделения Союза машиностроителей России провели мероприятия, посвященные памяти павших героев и тружеников тыла, каждый день приближавших Великую Победу над фашизмом.



▶ 11 мая на базе **Липецкого регионального отделения** состоялось рабочее совещание руководителей предприятий ОПК области.

С приветственным словом к собравшимся обратился губернатор Липецкой области **Игорь Артамонов** и генеральный директор Трансмашхолдинга, член Бюро СоюзМаш, куратор Липецкого регионального отделения **Кирилл Липа**.

На встрече были рассмотрены вопросы развития промышленного комплекса региона, увеличения объемов производства и производственных мощностей, выполнения ГОЗа, реализации проектов по импортозамещению, а также озвучены предложения по решению кадрового дефицита.

➤ В рамках деловой программы XIII Межрегионального специализированного Воронежского промышленного форума



➤ 23 мая в Екатерининском зале Кремля прошла торжественная церемония награждения государственными наградами.

Президент России **Владимир Владимирович Путин** вручил председателю Тульского регионального отделения, генеральному директору Тулаточмаш **Владимиру Филиппову** Орден Александра Невского.

состоялось заседание **Воронежского регионального отделения**, в котором приняла участие куратор реготделения, председатель Правления Новикомбанка **Елена Георгиева**.

Были определены векторы, которые позволяют выработать эффективные решения для технологической модернизации машиностроительного кластера региона и привлечения в него перспективной молодежи.



➤ Представители 11 династий промышленных предприятий Томской области высадили саженцы яблоней, символизирующие преемственность поколений и традиций.

В церемонии посадки деревьев принял участие заместитель губернатора Томской области по инвестиционной политике и имущественным отношениям **Василий Потёмкин**, который также высадил именное дерево в честь памятного события.

➤ Состоялось расширенное заседание **Томского регионального отделения**, на котором обсудили актуальные отраслевые вопросы. Приняли участие генеральный директор ОПК, член Бюро Лиги содействия оборонным предприятиям, куратор Томского реготделения **Сергей Сахненко**, заместитель министра промышленности и торговли РФ **Василий Шпак**, директор департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России **Юрий Плясунов**, заместитель губернатора Томской области по инвестиционной политике и имущественным отношениям **Василий Потёмкин**.





Состоялось расширенное заседание Регионального совета **Тамбовского регионального отделения** под председательством члена Бюро Лиги содействия оборонным предприятиям, куратора реготделения, **генерального директора ОПК Сергея Сахненко**.

В завершении мероприятия прошла закладка Аллеи трудовых династий. Вместе с главой Тамбовской области **Максимом Егоровым** представители 49 трудовых

династий из 7 промышленных предприятий Тамбова высадили 51 декоративную яблоню в Олимпийском парке Тамбова.

Проект «Аллея трудовых династий» реализуется по инициативе **Сергея Сахненко** Тамбовским региональным отделением совместно с Правительством Тамбовской области и Администрацией города Тамбова с целью содействия преемственности поколений и патриотического воспитания молодежи.



В Комсомольске-на-Амуре состоялся IV-й форум молодежи **Хабаровского регионального отделения**. Мероприятие собрало 100 участников из более чем 20 предприятий и организаций. Ребята представляли предприятия авиа-, судо- и двигателестроения, патронной

промышленности, учебные заведения разного уровня, финансовые организации. География форумчан была очень широка: Москва, Иркутск, Ульяновск, Луховицы, Рыбинск, Хабаровск, Амурск, Комсомольск-на-Амуре.

## ИЮНЬ

➤ В первый день лета во многих странах по всему миру отмечается Международный день защиты детей. Региональные отделения СоюзМаш не остались в стороне и провели ряд мероприятий для детей.

➤ Правительство Республики Башкортостан и **Башкортостанское региональное отделение** провели профориентационный форум по развитию инженерно-технического образования школьников «Растим инженеров будущего». Форум направлен на популяризацию среди школьников российской науки и технологий и их роли в высокотехнологичных отраслях промышленности. В рамках форума состоялось награждение 140 лучших учащихся Ассоциированных школ Союза машиностроителей.



➤ По инициативе **Луганского регионального отделения** совместно с профсоюзной организацией ЛУГАМАШ для воспитанников Лутугинской специальной (коррекционной) школы-интерната организована экскурсия в мемориальный комплекс «Молодая гвардия», город Краснодон.

В ходе поездки дети, лишенные родительской опеки, смогли подробно ознакомиться с историей молодежного подпольного движения времен Великой Отечественной войны.



➤ 21 июня завершилась V конференция **Свердловского регионального отделения «Перспективы машиностроительного комплекса Урала - 2023»**, в которой



приняли участие молодые специалисты АО «ПО «УОМЗ», АО «УПП «Вектор», ПАО «МЗИК», АО «НПО автоматики», АО «КУЛЗ», ПАО «Корпорация «ВСМПО-Ависма», АО «АМЗ «Вентпром» и студенты Уральского федерального университета.

В целях развития компетенций в области бережливого производства, развития профессиональных, управленческих и организационных навыков в решении сложных производственных задач представители предприятий приняли участие в командных соревнованиях в сфере бережливого производства, деловой бизнес-игре, а также познакомились с образовательным модулем «Решение сложных производственных задач».

## ИЮЛЬ

➤ В ходе совместного заседания, состоявшегося на Иркутском авиационном заводе под председательством генерального директора **ОАК**, куратора реготделения **Юрия Слюсаря**.

Принято решение объединить усилия Правительства области, регионального отделения Союза и промышленных предприятий области, совместно решать задачи обучения и привлечения высококвалифицированных кадров на производство, тем самым обеспечивать развитие региона.



➤ 13 июля генеральный директор **Рособоронэкспорта**, заместитель председателя Союза машиностроителей России **Александр Михеев** принял участие в расширенном заседании **Саратовского регионального отделения**.

В ходе мероприятия обсуждались проблемные вопросы промышленности Саратовской области и новые вызовы, стоящие перед предприятиями оборонно-промышленного комплекса региона и пути их решения.

➤ В Комсомольске-на-Амуре состоялось расширенное заседание **Хабаровского регионального отделения СоюзМаш России**. В мероприятии приняли участие губернатор Хабаровского края, член Союза машиностроителей **Михаил Дегтярев** и генеральный директор ОАК, вице-президент СоюзМаш России, куратор Иркутского РО **Юрий Слюсарь**.

Председатель регионального отделения, директор филиала ОАК - КнААЗ имени Ю.А. Гагарина **Александр Пекарш** доложил об итогах работы регионального отделения Союза машиностроителей за 2022 год, планах и задачах на текущий 2023-й.



## АВГУСТ

➤ В августе состоялось заседание Регионального совета **Тульского регионального отделения**.

С приветственным словом выступил губернатор Тульской области, заместитель председателя СоюзМаш **Алексей Дюмин**, исполнительный директор Госкорпорации Ростех, член Бюро СоюзМаш России, куратор Тульского регионального отделения **Олег Евтушенко**.

В рамках мероприятия подвели предварительные итоги работы РО СоюзМаш

за первое полугодие 2023 года, обсудили подготовку кадров для предприятий ОПК региона.

Предприятия СоюзМаш присоединились к проекту «Профессионализм». В рамках форума «Инженеры будущего» в очередной раз представлен потенциал региона для специалистов страны.

Тульское отделение Союза проводит огромную работу по поддержке участников СВО и членов их семей, реализации иных социальных проектов.





➤ Вопросы формирования единой стратегии патриотической работы с молодежью в современных условиях рассматривались на расширенном заседании регсовета **Нижегородского отделения**.

В мероприятии принял участие генеральный директор Концерна «Уралвагонзавод», член Бюро Союза машиностроителей России, куратор РО **Александр Потапов**.

Участники совещания обсудили лучшие практики и опыт ведущих общественно-патриотических организаций региона. В ходе дискуссии были предложены наиболее эффективные решения ключевых задач.

➤ В августе в **Санкт-Петербургском региональном отделении** на площадке представительства Государственной корпорации «Ростех» в Санкт-Петербурге состоялась рабочая встреча под председательством куратора Санкт-Петербургского РО, члена Бюро СоюзМаш России, президента АВТОВАЗа **Максима Соколова**, посвящённая вопросам развития деятельности Санкт-Петербургского регионального отделения и вступления в должность председателя РО.



## СЕНТЯБРЬ

➤ В Ульяновске при поддержке **Ульяновского регионального отделения** открылась первая бесплатная корпоративная школа радиоэлектроники «УКБП-Start» для детей, где будут обучать основам радиоэлектроники, микропроцессорной техники и программированию. Она создана на базе Дворца творчества детей и молодежи Ульяновским конструкторским бюро приборостроения.

В торжественной церемонии открытия приняли участие губернатор Ульяновской

области **Алексей Русских**, руководство КРЭТ и УКБП.

Школа «УКБП-Start» будет обучать детей 8-10 лет и 10-13 лет на специальном учебном оборудовании Ульяновского конструкторского бюро приборостроения, а сам класс после реновации — точная копия рабочего места производственных площадок предприятия. Открытие корпоративного класса УКБП — это еще один шаг в системной работе предприятий КРЭТ, направленной на профориентацию детей с раннего возраста и развитие кадрового потенциала.



► 11 сентября генеральный директор Рособоронэкспорт, зампредседателя **Александр Михеев** принял участие в совместном заседании **Ярославского регионального отделения** и Рыбинского государственного авиационного технологического института им. Соловьева.

Обсудили меры по сохранению и развитию инженерной школы РГАТУ, подготовку кадров для предприятий Ярославской области, а также общую ситуацию в промышленности региона.

► В региональных отделениях Союза состоялись торжественные мероприятия, посвященные **Дню машиностроителя** с награждением лучших представителей машиностроительного комплекса государственными, региональными и ведомственными наградами.

В рамках мероприятий для машиностроителей выступали профессиональные и самодеятельные творческие коллективы с концертами и театральными постановками.



➤ В сентябре председатель Союза машиностроителей России, генеральный директор ГК «Ростех» **Сергей Чемезов** и губернатор Тульской области **Алексей Дюмин** посетили одно из ключевых предприятий оборонно-промышленного комплекса региона – завод «Тулаточмаш» и **Тульское региональное отделение**.



## ОКТЯБРЬ

➤ В Петрозаводске состоялось расширенное заседание Регионального совета **Карельского отделения СоюзМаш России**. Мероприятие прошло под председательством члена Бюро Союза машиностроителей России, заместителя генерального директора Госкорпорации «Росатом» по машиностроению и индустриальным решениям, куратора Карельского регионального отделения РО **Андрея Никипелова**. В совещании также

принял участие заместитель премьер-министра Республики Карелия по вопросам экономики **Дмитрий Родионов**, представители регионального правительства и бизнеса.

Ключевой темой заседания стала кооперация между карельскими машиностроительными, металлургическими и металлообрабатывающими компаниями. Участники обсудили проблемные вопросы и изучили удачные практики взаимодействия.



▶ В Магасе прошло расширенное заседание Регионального совета **Ингушского регионального отделения**.

В мероприятии приняли участие президент АВТОВАЗа, член Бюро СоюзМаш России, куратор Ингушского регионального отделения СоюзМаш России **Максим Соколов**, вице-премьер Правительства республики **Олег Фурсов**, советник президента АВТОВАЗа **Зялимхан Евлоев**, председатель Ингушского регионального отделения **Мустафа Цуров**, руководитель аппарата Ингушского реготделения **Беслан Мартазанов** и многие другие.



▶ 7 октября в Чеченской Республике (г. Аргун) на ЧЕЧЕНАВТО прошло расширенное заседание Регсовета **Чеченского регионального отделения**.

С приветственным словом выступил президент АВТОВАЗа, член Бюро СоюзМаш, куратор Чеченского РО **Максим Соколов**.

В рамках мероприятия избран новый председатель Чеченского РО - директор ЧЕЧЕНАВТО **Сайд-Хусайн Таймасханов**.

В рамках постоянно действующей дискуссионной площадки **Свердловского регионального отделения** «Молодые машиностроители Урала» прошло заседание молодежного актива машиностроительных предприятий.

Молодые специалисты, инженеры, конструкторы ведущих предприятий Свердловской области приняли участие в мастер-классе «Мышление как инструмент: инженерное искусство» и встретились с экспертами машиностроительной отрасли.

Мероприятие прошло при поддержке правительства Свердловской области и Промсвязьбанка.



В правительстве Владимирской области состоялось расширенное заседание Регионального совета **Владимирского регионального отделения**.

В мероприятии приняли участие губернатор Владимирской области **Александр Авдеев**, куратор Владимирского и Нижегородского региональных отделений, генеральный директор Концерна «Уралвагонзавод» **Александр Потапов**.

В ходе заседания обсуждались вопросы кадрового дефицита в условиях возросшей нагрузки на ОПК и пути решения, а также инновационные подходы в системе подготовки кадров.

Также были выработаны конкретные предложения по укреплению кадрового потенциала региона. Завершилось заседание вручением государственных наград.

## НОЯБРЬ

Состоялось расширенное заседание **Тюменского регионального отделения** под председательством члена Бюро Союза, куратора Тюменского регионального отделения, руководителя компании «Нацпромлизинг» **Дмитрия Ерошко**. Ключевая повестка – поддержка консолидации сотрудничества машиностроительного и нефтегазового секторов, содействие формированию профессиональных кадров.



В мероприятии приняли участие заместители губернатора Тюменской области **Андрей Пантелейев** и **Алексей Райдер**. Стороны закрепили готовность прорабатывать дальнейшие шаги по выстраиванию в регионе эффективной коммуникации между машиностроительными и нефтегазовыми предприятиями, образовательными и научными организациями, реализации приоритетных, стратегических проектов, направленных на обеспечение технологического развития.



➤ Промежуточные итоги, перспективы развития и кадровая политика – таковы основные темы повестки дня расширенного заседания **Волгоградского регионального отделения** Союза машиностроителей России, которое прошло в ноябре. В мероприятии приняли участие заместитель председателя СоюзМаш России, координатор Волгоградского регионального отделения, председатель Промсвязьбанка **Петр Фрадков**, председатель регионального отделения **Валерий Серов**, первый заместитель губернатора Волгоградской области **Александр Дорждеев**, заместитель губернатора **Олег Николаев**, члены регионального совета, а также руководители предприятий и учреждений среднего и высшего профессионального образования региона.

С приветственным словом к участникам обратился Петр Фрадков, который напомнил о значимости развития отрасли машиностроения, в том числе оборонно-промышленного комплекса, в современных реалиях.

Валерий Серов озвучил основные итоги и реализуемые в 2023 году проекты, в числе которых «Неделя без турникетов», многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда», Региональная спартакиада предприятий, входящих в СоюзМаш России.

## ДЕКАБРЬ

▶ 11 декабря в Аничковом дворце при участии вице-губернатора Правительства Санкт-Петербурга **Кирилла Полякова** и президента АВТОВАЗа, члена Бюро Союза машиностроителей России, куратора Санкт-Петербургского РО **Максима Соколова** прошли внеочередная Конференция и заседание Регионального совета **Санкт-Петербургского регионального отделения**, на которых по результатам открытого голосования председателем регионального отделения был избран генеральный директор – генеральный конструктор Научно-производственного предприятия «Радар ммс» **Георгий Анцев**.



▶ В декабре состоялось расширенное заседание Регионального совета **Алтайского регионального отделения** на площадке Алтайского приборостроительного завода «Ротор». В нём приняли участие член Бюро Союза машиностроителей России **Сергей Абрамов**, первый заместитель руководителя аппарата СоюзМаш **Михаил Крохин**, министр промышленности и энергетики Алтайского края **Вячеслав Химочки**, а также члены Регионального совета и руководители предприятий, входящие в Алтайское региональное отделение Союза машиностроителей России. Михаил Крохин сообщил о назначении куратором Алтайского регионального отделения Союза машиностроителей России Сергея Абрамова. В ходе заседания были подведены итоги работы Алтайского РО в 2023 году и намечены планы на 2024 год.



➤ В декабре почти все региональные отделения СоюзМаш России участвуют в реализации Всероссийской акции «Ёлка желаний». Она проводится в рамках президентской инициативы «Россия – страна возможностей». Проект позволяет людям, которые испытывают жизненные трудности, почувствовать атмосферу праздника и получить подарки. Новый год — это время чудес, встреч с самыми близкими и, конечно же, подарков! «Ёлка желаний» создает то самое предновогоднее волшебство, которое поможет многим детям поверить в настоящее чудо.



## ИТОГИ РАБОТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ СОЮЗА

С учетом показателей за 2023 год сводный рейтинг выглядит следующим образом:



— подъем



— падение



— место в рейтинге за 2022

Место за 2023 год	Региональное отделение	Председатель РО	Куратор	Оценка деятельности РО
1	Тульское региональное отделение			2413372
2	Ростовское региональное отделение			1904248
3 <sup>▲</sup> <sub>4</sub>	Башкортостанское региональное отделение			1413318,3
4 <sup>▼</sup> <sub>3</sub>	Самарское региональное отделение			1362497
5 <sup>▲</sup> <sub>6</sub>	Пензенское региональное отделение			1042904
6 <sup>▲</sup> <sub>8</sub>	Московское областное региональное отделение			841998
7 <sup>▲</sup> <sub>9</sub>	Ульяновское региональное отделение			682861,2

<b>8</b> <b>5</b>	Московское региональное отделение				<b>677664,1</b>
<b>9</b> <b>7</b>	Хабаровское региональное отделение				<b>642335,7</b>
<b>10</b> <b>12</b>	Чувашское региональное отделение				<b>546766</b>
<b>11</b>	Тамбовское региональное отделение				<b>543883,8</b>
<b>12</b> <b>19</b>	Иркутское региональное отделение				<b>491273,4</b>
<b>13</b> <b>10</b>	Свердловское региональное отделение				<b>362564</b>
<b>14</b> <b>13</b>	Краснодарское региональное отделение				<b>348642,9</b>
<b>15</b> <b>16</b>	Омское региональное отделение				<b>323718,1</b>
<b>16</b> <b>15</b>	Воронежское региональное отделение				<b>310466</b>
<b>17</b> <b>14</b>	Ярославское региональное отделение				<b>234275,4</b>
<b>18</b>	Владимирское региональное отделение				<b>226644</b>

<b>19</b> <small>▲ 33</small>	Томское региональное отделение				226179
<b>20</b> <small>▼ 17</small>	Архангельское региональное отделение				211584,87
<b>21</b> <small>▲ 50</small>	Челябинское региональное отделение				204098,31
<b>22</b> <small>▲ 30</small>	Бурятское региональное отделение				200213,7
<b>23</b> <small>▲ 31</small>	Красноярское региональное отделение				175152,24
<b>24</b> <small>▼ 21</small>	Оренбургское региональное отделение				173943,7
<b>25</b> <small>▼ 24</small>	Рязанское региональное отделение				171815,22
<b>26</b> <small>▲ 25</small>	Тверское региональное отделение				162408,6
<b>27</b> <small>▼ 22</small>	Ставропольское региональное отделение				142121,34
<b>28</b> <small>▼ 27</small>	Санкт-Петербургское региональное отделение				134796,1
<b>29</b> <small>▲ 35</small>	Новосибирское региональное отделение				134578,44

<b>30</b> <small>26</small>	Мурманское региональное отделение			Попов И.П.		Рахманов А.Л.	133864,2
<b>31</b> <small>20</small>	Нижегородское региональное отделение			Закаменных Г.И.		Потапов А.В.	129673,5
<b>32</b> <small>28</small>	Кировское региональное отделение			Мамаев Г.А.		Сиенко О.В.	126264,06
<b>33</b> <small>42</small>	Алтайское региональное отделение			Коновалов М.В.		Абрамов С.Б.	114252,84
<b>34</b> <small>48</small>	Вологодское региональное отделение			Морозов В. А.		Калугин В.С.	100240,47
<b>35</b> <small>52</small>	Калининградское региональное отделение			Самарин И.С.		Рахманов А.Л.	85196,16
<b>36</b> <small>29</small>	Татарстанское региональное отделение			Хасанов Р.Ш.		Коголин С.А.	81057,69
<b>37</b> <small>47</small>	Волгоградское региональное отделение			Серов В.А.		Фрадков П.М.	76944,96
<b>38</b> <small>34</small>	Кабардино- Балкарское региональное отделение			Губаев З.Г.А.		Беккиев А.Ю.	74701,62
<b>39</b> <small>32</small>	Карельское региональное отделение			Смирнов А.М.		Никипелов А.В.	73046
<b>40</b> <small>36</small>	Ленинградское региональное отделение			Кузнецов Е.Я.		Рахманов А.Л.	72871,83

<b>41</b> <small>▲ 44</small>	Удмуртское региональное отделение		 Барышников А.А.	 Лепин В.Н.	70972,92
<b>42</b>	Луганское региональное отделение		 Костюченко Д.Н.		69944,04
<b>43</b>	Новгородское региональное отделение		 Кондрашов А.Г.	 Пан А.В.	67320,9
<b>44</b> <small>▼ 40</small>	Курганское региональное отделение		 Бочаров С.В.	 Рязанцев О.Н.	65726,82
<b>45</b> <small>▼ 23</small>	Приморское региональное отделение		 Шамшура С.А.	 Колесов Н.А.	62300,34
<b>46</b>	Ингушское региональное отделение		 Цуров М.Т.	 Соколов М.Ю.	59867,1
<b>47</b> <small>▲ 51</small>	Смоленское региональное отделение		 Маслютин С.А.	 Обносов Б.В.	56509,56
<b>48</b> <small>▼ 39</small>	Пермское региональное отделение		 Попов С.В.	 Баденя В.А.	56066,49
<b>49</b> <small>▼ 38</small>	Саратовское региональное отделение		 Бушуев Н.А.	 Михеев А.А.	55055,43
<b>50</b> <small>▼ 45</small>	Белгородское региональное отделение		 Тетерин К.К.	 Краснова Д.С.	53748
<b>51</b> <small>▼ 41</small>	Ивановское региональное отделение		 Божаков В.М.	 Якунин А.С.	53136,9

<b>52</b> ▼ 37	Калужское региональное отделение				42964,74
<b>53</b> ▼ 49	Псковское региональное отделение				37317,06
<b>54</b> ▲ 69	Тюменское региональное отделение				36207,45
<b>55</b>	Курское региональное отделение				26416,44
<b>56</b>	Донецкое региональное отделение				25719,21
<b>57</b> ▲ 62	Амурское региональное отделение				22172,4
<b>58</b> ▲ 59	Дагестанское региональное отделение				21966,93
<b>59</b> ▼ 57	Марийское региональное отделение				21556,44
<b>60</b> ▼ 46	Брянское региональное отделение				20725,2
<b>61</b> ▼ 53	Астраханское региональное отделение				14621,31
<b>62</b> ▼ 54	Кемеровское региональное отделение				11765,52

<b>63</b> <small>56</small>	Мордовское региональное отделение				8975,34
<b>64</b> <small>71</small>	Алтайское республиканское региональное отделение				8676
<b>65</b> <small>61</small>	Костромское региональное отделение				7525,71
<b>66</b>	Крымское региональное отделение				6337,08
<b>67</b> <small>65</small>	Орловское региональное отделение				6282,99
<b>68</b> <small>58</small>	Чеченское региональное отделение				5471,28
<b>69</b> <small>60</small>	Хакасское региональное отделение				5214,33
<b>70</b> <small>63</small>	Липецкое региональное отделение				4668,12
<b>71</b> <small>64</small>	Севастопольское региональное отделение				1792,44
<b>72</b> <small>67</small>	Забайкальское региональное отделение				872,64
<b>73</b> <small>70</small>	Коми региональное отделение				399,87

74▼ 73	ХМАО-ЮГРА региональное отделение		 Малюга А.Г.	 Ерошок Д.Б.	324
75▲ 68	Адыгейское региональное отделение		 Лещев В.А.		270
76▼ 72	Сахалинское региональное отделение			 Капыш В.П.	270