

2022



# ИТОГОВЫЙ ВЫПУСК

КОРПОРАТИВНОЕ  
ИНФОРМАЦИОННОЕ  
ИЗДАНИЕ

[soyuzmash.ru](http://soyuzmash.ru)





# СОДЕРЖАНИЕ





СЛОВО ЛИДЕРА ..... 4 стр.

РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ  
НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ..... 6 стр.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ ГОДА ..... 16 стр.  
Заседания Бюро. Подкомиссия Госсовета.  
Экспертная деятельность СМР. Посещение ДНР  
и ЛНР

СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ ..... 44 стр.  
«Всегда рядом». Донорство

МОЛОДЕЖНЫЕ ПРОЕКТЫ ..... 56 стр.  
Олимпиада «Звезда». «Неделя без  
турникетов». Форум «Инженеры  
будущего». ННТК. Конференция «Будущее  
машиностроения России». Премия  
им. Ревунова. Форум  
«Научно-техническое развитие и задачи  
глобального лидерства». Премия  
им. Макаровца. Премия им. Тихомирова

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ..... 86 стр.  
Развитие и укрепление международных  
связей. Взаимодействие с САР

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ ..... 96 стр.

СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО ..... 100 стр.

ИТОГИ РАБОТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ  
ОТДЕЛЕНИЙ ..... 102 стр.  
События РО. Рейтинг РО



## **Уважаемые машиностроители! Дорогие друзья!**

В 2022 году Союз машиностроителей России отметил 15-летний юбилей. Эта дата стала очередной вехой и новой точкой отчёта в истории организации.

За годы работы нами пройден большой путь, накоплен огромный опыт. Реализовано немало важных для отечественной промышленности инициатив и проектов.

Ушедший год выдался непростым для страны. Несмотря на это, промышленность выстояла. Плодотворным трудом доказала способность решать важнейшие государственные задачи. Большую поддержку в этом оказала работа Союза машиностроителей России.

В кратчайшие сроки оборонно-промышленный комплекс смог адаптироваться под задачи специальной военной операции. Усилил работу по программе импортозамещения, чтобы обеспечить страну необходимой техникой, оборудованием, комплектующими.

Уважаемые коллеги!

Важно помнить, что во все времена русский народ стойко преодолевал трудности. Убеждён, так будет всегда. Вместе мы делаем страну сильнее!

**Сергей Чемезов**  
**председатель Союза**  
**машиностроителей России**



## РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

### ЯНВАРЬ



**«МОТОВИЛИХА» ОТПРАВИЛА МИНОБОРОНЫ  
РОССИИ В РАМКАХ ГОЗ ПАРТИЮ БОЕВЫХ МАШИН  
РСЗО «ГРАД» В СОВРЕМЕННОЙ МОДИФИКАЦИИ**



**ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ ОЦЕНИЛ РАБОТУ  
РОСОБОРОНЭКСПОРТА ВЫСОКИМИ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМИ НАГРАДАМИ**



**ВНОВЬ ИЗГОТОВЛЕННЫЙ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ  
РАКЕТОНОСЕЦ ТУ-160М СОВЕРШИЛ ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ**



**ПЕТРОЗАВОДСКМАШ ИЗГОТОВИЛ ГИДРОЁМКОСТИ  
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ КУРСКОЙ АЭС-2**



**РОСЭЛЕКТРОНИКА ЗАВЕРШИЛА  
РАЗРАБОТКУ ПРОГРАММНОЙ ПЛАТФОРМЫ  
«ЦИФРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО»  
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**



**РОСТЕХ ПРЕДСТАВИЛ МИХАИЛУ  
МИШУСТИНУ НОВЕЙШИЕ РАЗРАБОТКИ  
ДЛЯ СЕТЕЙ СВЯЗИ 4G И 5G**

## ФЕВРАЛЬ



**УНИКАЛЬНЫЕ ИНЕРЦИАЛЬНЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ КРЭТ УСТАНОВЛЕНЫ НА 500 ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТАХ**



**УЧЕНЫЕ «ШВАБЕ» ЗАПАТЕНТОВАЛИ ОПТИКУ С ПОВЫШЕННЫМ ОТРАЖЕНИЕМ**

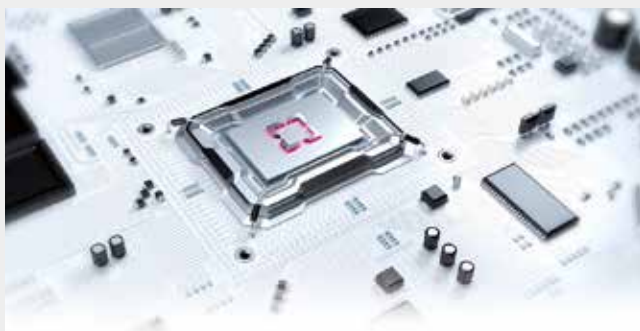


**В «ОДК-САТУРН» ВВЕДЕНА РОБОТИЗИРОВАННАЯ УСТАНОВКА УПРОЧНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ**



**РОСТЕХ ОСНАСТИЛ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ ЗРПК «ПАНЦИРЬ-СМ» УНИКАЛЬНОЙ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ НА БАЗЕ БЕСПЛАТФОРМЕННОЙ ИНЕРЦИАЛЬНОЙ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ МИРОВОГО УРОВНЯ**

## МАРТ



**РОСТЕХ, «КАСКАД» И МТУСИ СОЗДАЮТ ЗАЩИЩЕННЫЕ КРИПТОПРОЦЕССОРЫ**

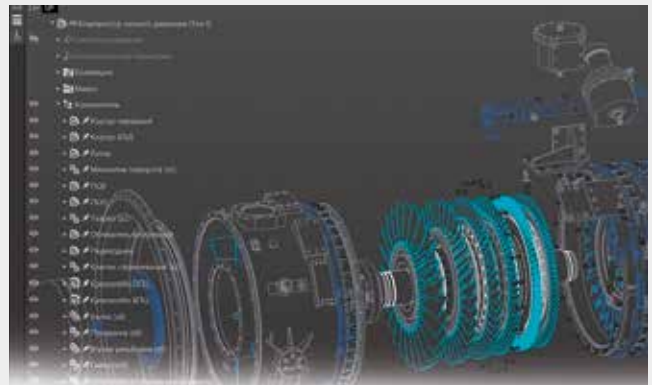


**«КАМАЗ» ПРОДОЛЖАЕТ ВЫПУСК ГРУЗОВИКОВ ПОКОЛЕНИЯ К4 И К5**





**КЕССОН КРЫЛА МС-21 ИЗ РОССИЙСКИХ КОМПОЗИТОВ УСПЕШНО ПРОШЕЛ ИСПЫТАНИЯ НА ПРОЧНОСТЬ**



**«ОДК-САТУРН» БУДЕТ ПРОЕКТИРОВАТЬ ДВИГАТЕЛИ НА ОТЕЧЕСТВЕННОМ ИНЖЕНЕРНОМ ПО**

## АПРЕЛЬ



**ОДК РАЗРАБОТАЛА ПЕРВУЮ РОССИЙСКУЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ УСТАНОВКУ ДЛЯ АРКТИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМ**



**«ШВАБЕ» ПОСТРОИТ В СУРГУТЕ ЦЕНТР ВЫСОКИХ БИОМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**



**ЦНИИТОЧМАШ ПОКАЗАЛ ВОЗМОЖНОСТИ «УМНОЙ» АКУСТИЧЕСКОЙ МИШЕНИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ**



**«АВАТАР» РОСЭЛЕКТРОНИКИ ПРИЗНАН ЛУЧШИМ ПРОГРАММНЫМ ПРОДУКТОМ ДНЯ ИННОВАЦИЙ МИНОБОРОНЫ РОССИИ**



**ОСК ЗА ВРЕМЯ НАХОЖДЕНИЯ ПОД САНКЦИЯМИ СОЗДАЛА ПОЧТИ ДВА ДЕСЯТКА ЛЕДОКОЛОВ И СУДОВ ЛЕДОВОГО КЛАССА**



**РОСЭЛЕКТРОНИКА ПРЕДСТАВИЛА ИМПОРТОЗАМЕЩЕННУЮ ЭКБ НА ВЫСТАВКЕ «ЭКСПОЭЛЕКТРОНИКА»**

## МАЙ



**КВЗ СЕРТИФИЦИРОВАЛ НОВЫЙ ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПИЛОТОВ ВЕРТОЛЕТА МИ-38**



**УРАЛВАГОНЗАВОД ИНВЕСТИРОВАЛ В СОЦИАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ БОЛЬШЕ 1,7 МИЛЛИАРДА РУБЛЕЙ**



**УКБП ВПЕРВЫЕ ПРЕДСТАВИЛ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ВЕРТОЛЕТОВ**



**СТУДЕНТ НГТУ НЭТИ РАЗРАБОТАЛ МАКЕТ БИОНИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА КИСТИ**



**УРАЛВАГОНЗАВОД ОФИЦИАЛЬНО ПОДТВЕРДИЛ НАМЕРЕНИЯ ОРГАНИЗОВАТЬ ПРОИЗВОДСТВО ВАГОНОВ НА БАЗЕ СТАХАНОВСКОГО ЗАВОДА В ЛНР**



**НА ТВЕРСКОМ ВАГОНОСТРОИТЕЛЬНОМ ЗАВОДЕ СОЗДАЛИ «ИВОЛГУ 3.0»**

## ИЮНЬ



**НОВИКОМБАНК ОДОБИЛ ЛЬГОТНЫЕ КРЕДИТЫ СИСТЕМООБРАЗУЮЩИМ ПРЕДПРИЯТИЯМ**



**«ВЕРТОЛЕТЫ РОССИИ» РАЗРАБОТАЛИ СИСТЕМУ БАЛЛИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ЭКИПАЖА И ПассаЖИРОВ МИ-8АМТ И МИ-8МТВ-1**



**РОСТЕХ И ХОЛДИНГ «К1» ПОСТРОЯТ И ОСНАСТЯТ МЕДЦЕНТРЫ В РОССИЙСКИХ РЕГИОНАХ**



**«ЗИО-ПОДОЛЬСК» ИЗГОТОВИЛ ПЕРВЫЙ МОДУЛЬ ИСПАРИТЕЛЯ ДЛЯ БЕЛОЯРСКОЙ АЭС**



**КУРГАНМАЗЗАВОД ПРОДОЛЖАЕТ  
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ БМП-3. БЛАГОДАРЯ СВОЕЙ  
ОГНЕВОЙ МОЩИ И УРОВНЮ ЗАЩИТЫ  
БРОНЕМАШИНА ОСТАЕТСЯ ОСНОВНОЙ БОЕВОЙ  
ЕДИНИЦЕЙ ПОДДЕРЖКИ ПЕХОТЫ**



**ПРОМСВЯЗЬБАНК ОТКРЫЛ ПЕРВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА  
НОВЫХ ТЕРРИТОРИЯХ**

## ИЮЛЬ



**РОСЭЛЕКТРОНИКА РАЗРАБОТАЛА СИСТЕМУ  
ФОТОВИДЕОФИКСАЦИИ ДЛЯ ПОДВОДНЫХ  
БЕСПИЛОТНИКОВ**



**АВТОВАЗ ВОЗОБНОВИЛ ПРОИЗВОДСТВО  
LADA NIVA LEGEND**



**ПЕНЗЕНСКИМ НИИЭМП РАЗРАБОТАНЫ  
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ  
СВЯЗИ SUPERJET И MC-21**



**РОСЭЛЕКТРОНИКА ПЕРЕДАЛА ВОЕННЫМ ПЕРВУЮ  
ПАРТИЮ КОМПЛЕКСОВ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО  
УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕВЫМИ СРЕДСТВАМИ ВОЙСКОВОЙ  
ПВО «МАГИСТР-СВ»**

## АВГУСТ



**СЭМЗ РАЗРАБОТАЛ УНИКАЛЬНЫЙ ТРЕНАЖЕР-СИМУЛЯТОР «ВИРТУАЛЬНЫЙ ХИРУРГ», ПОЗВОЛЯЮЩИЙ «РЕПЕТИРОВАТЬ» СЛОЖНЫЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ**

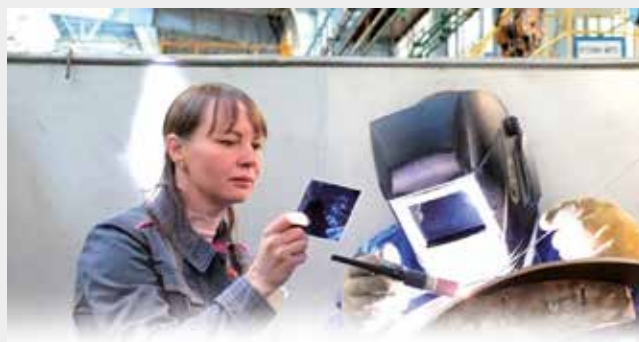


**ПК «САЛЮТ» СОЗДАЛ УНИКАЛЬНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ АВИАДВИГАТЕЛЕЙ**

## СЕНТЯБРЬ



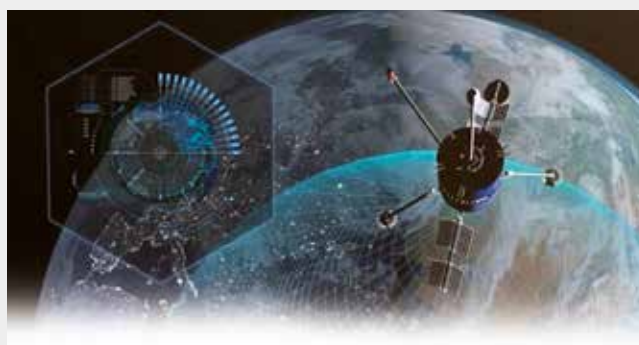
**РОСТЕХ ПОСТАВИТ «АЭРОФЛОТУ» 339 САМОЛЕТОВ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА**



**СЕВМАШ РАЗРАБОТАЛ И ОСВОИЛ СПЕЦИАЛЬНЫЙ МЕТОД СВАРКИ ТРУБ ИЗ СЛОЖНОСОСТАВНОГО СПЛАВА НА ОСНОВЕ МЕДИ И НИКЕЛЯ**



**РОСЭЛЕКТРОНИКА РАЗРАБОТАЛА МАТЕРИАЛ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ**



**РКС ЗАВЕРШИЛИ СОЗДАНИЕ РОССИЙСКОЙ СПУТНИКОВОЙ АППАРАТУРЫ ДЛЯ ГЛОБАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА СУДОХОДСТВА**



**ОМСКТРАНСМАШ НАЧАЛ ДОСРОЧНУЮ ПОСТАВКУ Т-80БВМ В ВОЙСКА**



**РОСЭЛЕКТРОНИКА РАЗРАБОТАЛА МАТЕРИАЛ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНЫХ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ ШИРОКОГО СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ**



**САМОХОДНАЯ ПРОТИВОТАНКОВАЯ ПУШКА 2С25М ПРОИЗВОДСТВА «КУРГАНМАШЗАВОД» ХОЛДИНГА «ВЫСОКОТОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ» ПОЛУЧИЛА СНАРЯДЫ С ДИСТАНЦИОННЫМ ПОДРЫВОМ**

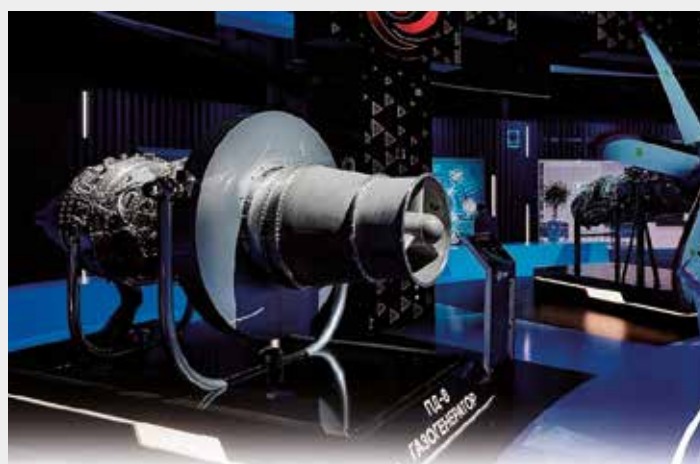


**УНИКАЛЬНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ СУДНО ЛЕДОСТОЙКАЯ САМОДВИЖУЩАЯСЯ ПЛАТФОРМА «СЕВЕРНЫЙ ПОЛЮС» ПРОЕКТА 00903 ПОСТРОЙКИ ОСК ВЫШЛО В ПЕРВЫЙ РЕЙС**

## ОКТЯБРЬ



**РКС ЗАВЕРШИЛИ СОЗДАНИЕ РОССИЙСКОЙ СПУТНИКОВОЙ АППАРАТУРЫ ДЛЯ ГЛОБАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА СУДОХОДСТВА**



**ПЕРВЫЕ ОБРАЗЦЫ ДВИГАТЕЛЯ ПД-8 ПРОХОДЯТ ИСПЫТАНИЯ**

## НОЯБРЬ



**POZIS ВОЗОБНОВИЛ ПРОИЗВОДСТВО  
ЛЕГЕНДАРНЫХ ХОЛОДИЛЬНИКОВ «МИР»**



**ПК «САЛЮТ» В 2023 ГОДУ ПРИСТУПИТ К  
СЕРИЙНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ УЗЛОВ ДЛЯ  
ДВИГАТЕЛЯ ПД-14**



**«МОТОВИЛИХИНСКИЕ ЗАВОДЫ» ОТПРАВИЛИ В  
ВОЙСКА ПАРТИЮ «ТОРНАДО-Г» И «ТОРНАДО-С»**



**ИРКУТСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД ОАК  
ИЗГОТОВИЛ И ПЕРЕДАЛ МИНОБОРОНЫ РОССИИ  
НОВЫЕ ИСТРЕБИТЕЛИ СУ-30СМ2 И УЧЕБНО-БОЕВЫЕ  
ЯК-130**



**ОСК СПУСТИЛА НА ВОДУ ТРЕТИЙ СЕРИЙНЫЙ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АТОМНЫЙ ЛЕДОКОЛ ПРОЕКТА  
22220 «ЯКУТИЯ»**



**АТОМНЫЙ РАКЕТНЫЙ ПОДВОДНЫЙ КРЕЙСЕР  
«ГЕНЕРАЛИССИМУС СУВОРОВ» ПРОЕКТА  
«БОРЕЙ-А», ПОСТРОЕННЫЙ НА СЕВМАШЕ,  
УСПЕШНО ВЫПОЛНИЛ СТРЕЛЬБУ**



**КОМПЛЕКС РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ РОСТЕХА «БОРИСОГЛЕБСК-2» РАБОТАЕТ В ЗОНЕ СВО**



**ОАК ИЗГОТОВИЛА И ПЕРЕДАЛА МИНОБОРОНЫ ОЧЕРЕДНОЙ ВОЕННО-ТРАНСПОРТНЫЙ ИЛ-76МД-90А**

## ДЕКАБРЬ



**ДВИГАТЕЛИ ОДК ОБЕСПЕЧИЛИ 19 ПУСКОВ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ «СОЮЗ» В 2022 ГОДУ**



**ЦНИИ «БУРЕВЕСТИК» ОТГРУЗИЛО МИНОБОРОНЫ РФ БОЛЬШУЮ ПАРТИЮ МИНОМЕТОВ, ЗИП И РЕМОНТНЫХ КОМПЛЕКТОВ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ВООРУЖЕНИЯ В ЗОНЕ СВО**



**КСК НАЧИНАЕТ ВЫПУСК СОВРЕМЕННЫХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ТЯГОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОВЗОВ**



**В 2022 ГОДУ ПРОМСВЯЗЬБАНК ПРЕДОСТАВИЛ СВЫШЕ 10 МАРД РУБЛЕЙ РОССИЙСКИМ ИТ- И ТЕЛЕКОМ-КОМПАНИЯМ НА ИСПОЛНЕНИЕ КОНТРАКТОВ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ В ВИДЕ КРЕДИТОВ И БАНКОВСКИХ ГАРАНТИЙ**



# ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ ГОДА



## РАСШИРЕННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ БЮРО СОЮЗА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ И ЛИГИ СОДЕЙСТВИЯ ОБОРОННЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМ

➤ 2022 год стал для СоюзМаш и Лиги периодом нелегкой, но плодотворной работы. Перед Россией, оказавшейся в условиях беспрецедентного санкционного давления, стоят важнейшие задачи, связанные с дальнейшим укреплением отечественной промышленности и экономики. Эти вызовы открыли перед нашей страной новые возможности. Деятельность Союза машиностроителей России и Лиги содействия оборонным предприятиям сосредоточена в том числе на решении таких актуальных для промышленности вопросов, как **создание и эффективное развитие современных производств, развития и укрепления технологического суверенитета.**

### ВВЕДЕНЫ В СОСТАВ БЮРО



**Михаил Гордин**

и.о. ректора МГТУ им.Баумана



**Вадим Калюгин**

генеральный директор АО «Швабе»



**Владимир Капыш**

генеральный директор АО «СИБЕР»



**Александр Пан**

генеральный директор АО «КРЭТ»



**Максим Соколов**

президент АО «АВТОВАЗ»

**Безусловным приоритетом СоюзМаш является ускоренная реализация программ импортозамещения ключевых продуктов, технологий и систем. Самые очевидные направления с огромным мультипликативным эффектом связаны с гражданским авиа- и судостроением, энергетическим и тяжелым машиностроением, производством нефтегазового оборудования, приборостроением. У нас нет иного пути, кроме как развивать и укреплять технологический суверенитет России**

— **Сергей Чемезов** —  
председатель СоюзМаш России



➤ **16 марта** были обозначены **приоритетные направления и задачи** для организаций и аппаратов всех структур **в новых условиях санкционного давления Запада**.

В сложившихся условиях особое значение приобретает законотворчество. Первый вице-президент, председатель Комитета Госдумы по промышленности и торговле Владимир Гутенев указал на **необходимость формирования нового правового поля** для создания условий по ускорению импортозамещения и нивелированию последствий санкционного давления на промышленность.



➤ **24 мая** обсуждались вопросы, связанные с ценообразованием, повышением конкурентоспособности выпускаемой продукции, дефицитом компонентной базы. Проговорили уже реализуемые меры поддержки, а также новые проекты, которые войдут в обновленную стратегию развития страны. Ключевая задача – **максимально смягчить для предприятий последствия вводимых в отношении России санкций**.

Заместитель председателя СоюзМаш, председатель ПСБ Петр Фрадков акцентировал внимание на необходимости обеспечения бесперебойных расчетов возросших объемов ГОЗ и поддержки финансовой устойчивости оборонно-промышленного комплекса как важнейших задачах: «В следующем году мы продолжим концентрироваться на совершенствовании механизмов льготного финансирования и повышении финансовой устойчивости предприятий ОПК».

➤ **28 сентября** «Технологическая независимость России: узкие места и пути достижения» стала основной темой. В условиях нарастания угроз и вызовов при проведении частичной мобилизации возросла нагрузка на предприятия оборонно-промышленного комплекса. Обсудили вопрос сохранения кадров для стабильной работы отрасли, поскольку организации ОПК играют важнейшую роль в успехе СВО, и перед ними поставлены новые неотложные задачи.



➤ **19 декабря** подвели промежуточные итоги работы СоюзМаш и Лиги, наметили шаги по формированию дальнейших задач развития российской промышленности в условиях СВО. Было отмечено, что последствия санкций во многом удалось преодолеть.



**Ситуация с обеспечением производителей комплектующими и сырьем выравнивается** - частично своими силами, частично переориентацией на других поставщиков. Российские производители поступательно занимают рыночные ниши, которые освободились после ухода западных компаний.



Президент АО «АВТОВАЗ», член Бюро Союза машиностроителей России Максим Соколов озвучил ряд предложений по развитию автомобильной отрасли, подчеркнув необходимость государственной поддержки прежде всего высоколокализованных производств и продуктов. В планах АВТОВАЗа на 2023 год увеличение производства до уровня более 400 тысяч автомобилей и разработка новых моделей автомобилей.

Постоянной темой заседаний Бюро являлся **вопрос качественной подготовки кадров для высокотехнологичных отраслей**, которые служат основой стабильной работы отрасли. В периметре задач не только образование, но и наука, собственные исследования и разработки в интересах российской промышленности.



Заклучено **соглашение о сотрудничестве в образовательной и научно-исследовательской областях между Союзом машиностроителей России и Московским государственным университетом им. М.В. Ломоносова**. Соглашение позволит усилить научный и кадровый потенциал предприятий контура СоюзМаш.

Глава Союза Сергей Чемезов подчеркнул, что необходимо в сжатые сроки выработать новые действенные меры поддержки промышленности и содействовать созданию благоприятных условий, в том числе финансовых, для развития технологического суверенитета. Текущие обстоятельства – это серьезный вызов с одной стороны и широкие возможности – с другой. Только от нас зависит, как мы их реализуем.

В авиапромышленности производители сосредоточены на решении двух важнейших задач – безусловное выполнение обязательств в рамках ГОЗ по поставкам новой техники, в том числе в интересах СВО, а также на ускоренном импортозамещении и запуске в серийное производство полностью российских пассажирских самолетов, пояснил вице-президент СоюзМаш, генеральный директор ПАО «ОАК» Юрий Слюсарь.



➤ **В рамках заседаний Бюро заключен ряд соглашений.**

Подписано **соглашение о стратегическом сотрудничестве и партнёрстве между Госкорпорацией Ростех и МГУ им. Н.Э.Баумана**. Документ нацелен на обеспечение содействия эффективному функционированию систем ВО и ДПО, подготовки высококвалифицированных кадров для работы в организациях Ростеха.



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

► Подкомиссия «Нормативное регулирование промышленности и совершенствование системы закупок», которую возглавляет **Владимир Гутенев**, продолжает работать в тесном взаимодействии с Комиссией Госсовета РФ, а также с экспертными советами Комитета Государственной Думы по промышленности и торговле, комитетами и комиссиями СоюзМаш России и Лиги содействия оборонным предприятиям. Предложения по совершенствованию нормативно-правовой базы и инициативы по ключевым направлениям развития отечественной промышленности аккумулируются для вынесения на дальнейшее обсуждение в рамках заседаний Комиссии Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Промышленность».

**Основная задача, поставленная Президентом, – предоставить стратегические предложения, которые позволят уже в этом году обеспечить опережающий рост промышленности за счёт активной инвестиционной политики и эффективной господдержки**

— **Алексей Дюмин** —

председатель Комиссии Госсовета по направлению «Промышленность»,  
губернатор Тульской области,  
заместитель председателя СоюзМаш России



### » Справочно:

Приоритетными направлениями деятельности Комиссии Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Промышленность» в 2022 году являлись:

- системная работа по организации импортозамещения в конкретных отраслях обрабатывающей промышленности;
- введенные санкционные ограничения и их влияние на промышленность;
- развитие производства высокотехнологичной продукции в интересах достижения технологического суверенитета в долгосрочной перспективе;
- обеспечение кадровых потребностей отраслей обрабатывающей промышленности;
- регуляторная среда для создания благоприятных инвестиционных условий развития импортозамещающих производств.

➤ **15 марта** под председательством помощника Президента Российской Федерации, секретаря Госсовета Игоря Левитина на совместном заседании комиссий Госсовета по направлению «Промышленность» и «Транспорт» были рассмотрены предложения по обеспечению развития промышленности и транспорта в условиях внешнего санкционного давления.



➤ **25 марта** на совместном заседании Координационного совета по промышленности Минпромторга России и Комиссии Госсовета по направлению «Промышленность» обсудили развитие обрабатывающей промышленности в субъектах РФ в условиях экономических ограничений.

➤ **7 июня** на совместном заседании Комиссий Госсовета по направлению «Промышленность», «Наука» и «Малое и среднее предпринимательство» были рассмотрены вопросы развития импортозамещения в субъектах РФ в условиях экономических ограничений.

➤ **17 августа** в рамках совместного заседания Подкомиссии «Нормативное регулирование промышленности и совершенствование системы закупок» Комиссии Госсовета по направлению «Промышленность», Комитета ГД по промышленности и торговле и ЭС по развитию финансовых инструментов и нефинансовых мер поддержки предприятий оборонно-промышленного комплекса обсудили совершенствование механизмов повышения финансовой устойчивости организаций ОПК.



➤ **5 октября** на заседании Комиссии Госсовета по направлению «Промышленность» обсудили развитие обрабатывающей промышленности в условиях экономических ограничений, а также меры поддержки предприятий ОПК в условиях частичной мобилизации.





**Комитетом было внесено в Правительство 11 законопроектов, направленных на повышение устойчивости отечественной промышленности и поддержку ОПК в условиях СВО. Прежде всего, речь идет о совершенствовании 275-го, 44-го и 223-го федеральных законов. Хочу поблагодарить за серьезное участие в разработке инициатив Министерство промышленности и торговли, а также экспертные советы при Комитете Госдумы**

— **Владимир Гутенев** —

**председатель Подкомиссии «Нормативное регулирование промышленности и совершенствование системы закупок», председатель Комитета ГД по промышленности и торговле, первый вице-президент СоюзМаш России**

➤ **11 января 2023 года** в преддверии Госсовета по направлению «Промышленность» прошло итоговое заседание Комиссии, на котором обсудили проект доклада к заседанию Госсовета РФ. Он затрагивает **ключевые аспекты развития промышленности** и содержит **системные решения по промышленному развитию страны** на среднесрочную и долгосрочную перспективу.

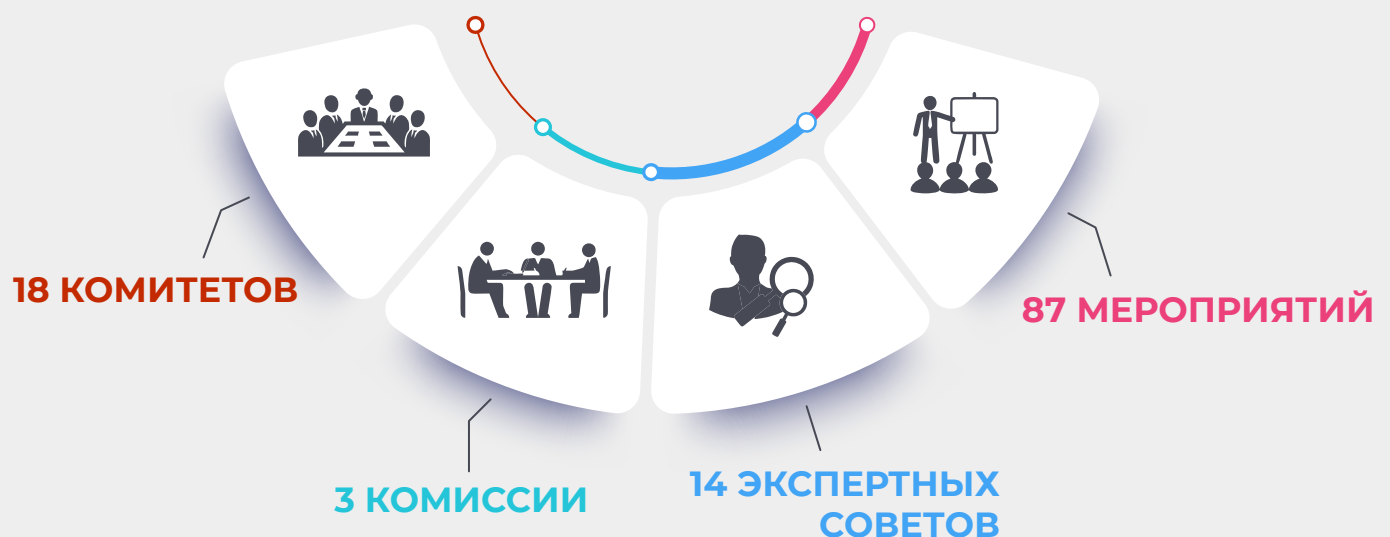
Председатель Комитета ГД по промышленности и торговле, первый вице-президент СМР Владимир Гутенев обратил внимание председателя Комиссии Госсовета по направлению «Промышленность», губернатора Тульской области, заместителя председателя СоюзМаш Алексея Дюмина на недавно внесенные в Госдуму законодательные инициативы, представляющие в условиях СВО наибольшую важность для оборонно-промышленного комплекса.

Это повышение минимум на 10% выше среднерегиональной оплаты труда сотрудникам предприятий, выпускающих продукцию по ГОЗ, обеспечение финансовой устойчивости предприятий ОПК, а также иные отдельные механизмы, создающие преференции для производителей высокотехнологичной продукции.



## 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 – **35 экспертных структур**) помогают объединить усилия российских машиностроителей в деле представления и отстаивания интересов отечественного машиностроительного комплекса в органах государственной власти, сформировать стратегию развития машиностроительной отрасли России, участвовать в формировании механизмов активной государственной политики по модернизации промышленности для достижения технологического суверенитета страны.



## В 2022 году созданы новые экспертные структуры при Комитете Государственной Думы по промышленности и торговле:



ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ПО РАЗВИТИЮ  
ТОРГОВЛИ И ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

### Владимир Гутенев

председатель Комитета Госдумы по промышленности и торговле, первый вице-президент Союза машиностроителей России.



ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ПОМЕТАЛЛУРГИИ,  
ТЯЖЕЛОМУШИНОСТРОЕНИЮ И ГОРНОРУДНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

### Александр Козловский

первый заместитель председателя Комитета Госдумы по промышленности и торговле, член Бюро Лига содействия оборонным предприятиям



ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ПО НАУКЕ И ПОДГОТОВКЕ  
КАДРОВ ДЛЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ  
ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

### Михаил Погосян

член Бюро Лига содействия оборонным предприятиям, ректор ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»

## В руководстве ряда комитетов Союза машиностроителей России произошли изменения:



Комитет по развитию кооперации и локализации производства в автомобильной промышленности Союза машиностроителей России

### Максим Соколов

член Бюро СоюзМаш России, президент АВТОВАЗа



Комитет по развитию кооперации и локализации производства в автомобильной промышленности Союза машиностроителей России

### Эдуард Вайно

член Бюро СоюзМаш России, член Совета директоров АВТОВАЗа



Комитет по приборостроению и системам управления, электронной и электротехнической промышленности Союза машиностроителей России

### Александр Пан

член Бюро СоюзМаш России, генеральный директор АО «КРЭТ»

## ЭКСПЕРТНЫЕ СОВЕТЫ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛЕ

Экспертный совет по  
военно-техническому  
сотрудничеству

**Шугаев Д.Е.**

Экспертный совет  
по развитию биотехнологий,  
фармацевтической и  
медицинской промышленности

**Осьмаков В.С. Астапенко Е.М. ГП-20**

Экспертный совет  
по развитию электронной и  
радиоэлектронной  
промышленности

**Сахненко С.С.**

**ГП-19**

Экспертный совет  
по развитию транспортного  
машиностроения

**Липа К.В.**

**ГП-16**

Экспертный совет по авиационной  
промышленности

**Слюсарь Ю.Б.**

**ГП-17**

Экспертный совет  
по развитию судостроительной  
промышленности и морской техники

**Рахманов А.Л.**

**ГП-18**

Экспертный совет  
по науке и подготовке кадров  
для высокотехнологичных  
отраслей промышленности

**Погосян М.А**

**ГП-47**

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

**Фрадков П.М.**

**ГП-44**

Экспертный совет  
по энергетическому  
машиностроению,  
электротехнической  
и кабельной промышленности

**Козловский А.Н.**

**ГП-22**

Экспертный совет  
по развитию торговли и защите  
прав потребителей

**Гутенев В.В.**

## ФЕВРАЛЬ

➤ **9 февраля** в рамках Национального форума инфраструктуры гражданской авиации NAIS-2022 состоялась III отраслевая конференция «Вызовы и возможности развития беспилотной авиации в России» при поддержке Комиссии по развитию аэронавигационной системы СМР под руководством члена Бюро СоюзМаш, советника Гендиректора Госкорпорации Ростех **Адила Саидова**.



➤ **15 февраля** на совместном заседании **Экспертного совета по развитию промышленной инфраструктуры (индустриальные парки, технопарки, экотехнопарки и кластеры)** и **Экспертного совета по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности** Комитета ГД РФ по промышленности и торговле обсудили создание промышленных технопарков в сфере электронной промышленности.

Председатель ЭС по развитию промышленной инфраструктуры, первый заместитель председателя Комитета ГД по промышленности и торговле, член Бюро ЛСОП **Александр Козловский** высказал позицию, что промышленные технопарки как форма прижились и стремительно развиваются.

«Это возможность получения инструмента, который позволит сформировать единый маршрут продвижения продукции от разработчика до технолога, за счет вовлечения лучших квалифицированных кадров. Создание, развитие и модернизация инфраструктуры технопарков требуют серьезных вложений, и особенно это касается области микроэлектроники. В этом вопросе нам необходима государственная поддержка», - председатель ЭС по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности, член Бюро ЛСОП, генеральный директор АО «ОПК» Сергей Сахненко.



## МАРТ

➤ 22 марта на совместном заседании Экспертного совета по развитию финансовых инструментов и нефинансовых мер поддержки предприятий оборонно-промышленного комплекса и Экспертного совета по развитию судостроительной промышленности и морской техники Комитета ГД РФ по промышленности и торговле обсудили финансовую устойчивость предприятий ОПК с учетом отраслевой специфики.



«За 15 лет с момента создания ОСК корабелы доказали – на нас можно положиться. Считаю, что основным принципом действия сегодня должно стать доверие между госзаказчиком и предприятиями ОПК. Мы знаем, как строить корабли, и смогли это доказать делом», - сказал председатель ЭС по развитию судостроительной промышленности и морской техники, вице-президент СоюзМаш, генеральный директор АО «Объединенная судостроительная корпорация» Алексей

Рахманов.

«В этих нестабильных нестандартных условиях предприятиям нужно научиться максимально планировать весь цикл калькулирования и учета состава затрат предприятий при выполнении ГОЗ. Это нужно для того, чтобы вовремя реагировать и формулировать экстренные меры поддержки», - уверен председатель ЭС по развитию финансовых инструментов и нефинансовых мер поддержки предприятий ОПК, заместитель председателя СМР, председатель ПСБ Петр Фрадков.

➤ **22 марта 2022 года** под председательством первого заместителя председателя Комитета ГД по промышленности и торговле, члена Бюро ЛСОП **Александра Козловского** участники **Экспертного совета по энергетическому машиностроению, электротехнической и кабельной промышленности** обсудили текущую ситуацию. «В сложившихся условиях экономических вызовов Экспертный совет стал дискуссионной площадкой, на которой формируются конкретные предложения по оздоровлению профильных отраслей промышленности и нивелированию последствий экономического давления. Убежден, что наши инициативы по импортозамещению найдут положительный отклик в Правительстве», – прокомментировал Александр Козловский.



➤ **24 марта** состоялось заседание **Экспертного совета по развитию транспортного машиностроения** на тему: «По правилам признания недействительными документов в области подтверждения соответствия, утвержденными постановлениями Правительства Российской Федерации от 19.06.2021 №934, №935, №936». Мероприятие прошло с участием председателя ЭС, члена Бюро СМР, генерального директора Трансмашхолдинга **Кирилла Липы** и руководителя Федеральной службы по аккредитации **Назария Скрыпника**.

➤ **30 марта** в рамках 25-го Московского международного Салона «Архимед» состоялось заседание **Комитета по изобретательской, рационализаторской и патентно-лицензионной деятельности Лиги содействия оборонным предприятиям** на тему: «Изобретательская деятельность на предприятиях ОПК как важный фактор диверсификации производства».



## АПРЕЛЬ

➤ 5 апреля прошло заседание Комиссии по вопросам развития и внедрения технологий в области энергетической эффективности и энергосбережения СоюзМаш России, которую возглавляет член Бюро СМР, первый заместитель генерального директора – исполнительный директор ПАО «Россети», председатель Совета директоров ПАО «ФСК ЕЭС» **Андрей Муров**. Участники обсудили формирование госпрограммы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период до 2035 года.



➤ На заседании экспертного совета по развитию торговли и защите прав потребителей под руководством председателя Комитета ГД по промышленности и торговле, первого вице-президента СоюзМаш России **Владимира Гутенева** участники обсудили ситуацию на потребительском рынке в связи с действиями недружественных иностранных государств в отношении Российской Федерации, дали оценку влияния санкций на деятельность хозяйствующих субъектов и предложили меры по стабилизации цен.

➤ 15 апреля в АО «Рособоронэкспорт» состоялось заседание **Экспертного совета Комитета ГД по промышленности и торговле по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности** на тему: «Роль отечественных высокотехнологичных промышленных предприятий при обеспечении системы здравоохранения медицинским оборудованием в условиях санкционных ограничений».



➤ 29 апреля на площадке ФГУП «ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина» прошло заседание **Комитета по развитию систем управления качеством Лиги содействия оборонным предприятиям** на тему: «Импортозамещение, связанное с внедрением цифровизации моделей изделий, двойников процессов, эксплуатационной документации и каталогов запасных частей». Мероприятие прошло под председательством Владлена Шорина, генерального директора АО «РТ-Техприемка».



## МАЙ

➤ **18 мая** в Российском геронтологическом научно-клиническом центре РНИМУ им. Н.И.Пирогова состоялось первое совещание **Рабочей группы по геронтологии Экспертного совета Комитета ГД по промышленности и торговле по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности** под председательством директора Российского геронтологического научно-клинического центра, заведующего кафедрой болезней старения РНИМУ им. Н.И. Пирогова, главного внештатного специалиста-гериатра Минздрава России, член-корреспондента РАН **Ольги Ткачевой**.



➤ **31 мая** прошло совместное заседание **Экспертного совета по авиационной промышленности Комитета ГД по промышленности и торговле и Комитета по авиационной промышленности СоюзМаш России** на тему: «Состояние безопасности полетов в Российской Федерации. Проблемные вопросы и предложения по созданию государственной системы управления безопасностью полетов и ее реализации» под модераторством председателя ЭС, председателя Комитета, вице-президента СоюзМаш России, генерального директора ПАО «ОАК» **Юрия Слюсаря**.



## ИЮНЬ

- **8 июня** состоялось совместное заседание **Экспертного совета Комитета ГД по промышленности и торговле по науке и подготовке кадров для высокотехнологичных отраслей промышленности и Комитета по развитию фундаментальной науки и подготовки кадров СоюзМаш России** на тему: «Задачи системы высшего образования в современных условиях. Меры стимулирования и поддержки интеграции университетов и предприятий высокотехнологичных отраслей промышленности» под руководством члена Бюро АСОП, ректора Московского авиационного института **Михаила Погосяна**.
- **23 июня** в АО «АВТОВАЗ» прошло заседание **Комитета по развитию кооперации и локализации производства в автомобильной промышленности СМР** на тему: «Перспективы развития автокомпонентной отрасли в 2022-2023 годах. Вызовы и решения» под председательством члена Бюро СМР, члена Совета директоров АВТОВАЗа **Эдуарда Вайно**.
- **27 июня** на совместном заседании **Экспертного совета по развитию финансовых инструментов и нефинансовых мер поддержки предприятий ОПК**, который возглавляет заместитель председателя Союзмаш России, председатель ПАО «Промсвязьбанк» **Петр Фрадков**, и **Экспертного совета по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности** под руководством члена Бюро АСОП, генерального директора АО «ОПК» **Сергея Сахненко** участники обсудили технологическую и финансовую устойчивость предприятий радиоэлектронной промышленности, в том числе предприятий ОПК в части реализации задач по импортозамещению.



## АВГУСТ

- **11 августа** на заседании **Комиссии по развитию машиностроительного комплекса для обеспечения конкурентоспособности выпускаемой продукции** Союза машиностроителей России под председательством вице-президента Союза, генерального директора АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей» Яна Новикова обсудили предложения, связанные с нормативными актами, в том числе принятыми в сфере противодействия санкционному давлению со стороны иностранных государств.



## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ «АРМИЯ-2022»

➤ На выставочно-демонстрационных площадках свою продукцию представляют ведущие предприятия оборонно-промышленного комплекса России, входящие в состав СоюзМаш России и Лиги, зарубежных стран - партнеров.

Неотъемлемой частью военно-технического форума является его научно-деловая программа. В этом году Союзом проведено более **10 мероприятий**, участниками которых стали около **800 человек**. Союз машиностроителей России и Лига содействия оборонным предприятиям награждены дипломами за активное участие в мероприятиях конгресса «Диверсификация ОПК. Трансформация производственной базы» в рамках Международного военно-технического форума «Армия-2022».



➤ **16 августа** прошло совместное заседание **Экспертного совета Комитета Государственной Думы по промышленности и торговле по развитию промышленной инфраструктуры (индустриальные парки, технопарки, экотехнопарки и кластеры)** и Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России на тему: «Промышленный технопарк в сфере электронной промышленности как инструмент реализации стратегии развития электронной промышленности».



➤ **17 августа** прошло заседание **Комитета по развитию систем управления качеством** Лиги содействия оборонным предприятиям. Ключевой темой мероприятия стало импортозамещение в промышленном комплексе, потребности рынка, тенденции и накопленный опыт. В числе ключевых спикеров – эксперты ведущих промышленных предприятий и общественных объединений страны, таких как ОАК, КРЭТ, КАМАЗ, РКЦ «Прогресс», «Топ Системы».



➤ **16 августа** состоялось совместное заседание **Экспертного совета по авиационной промышленности, Экспертного совета по развитию судостроительной промышленности и морской техники** и **Экспертного совета по развитию транспортного машиностроения** на тему: «Создание единой информационной среды по уникальному оборудованию». Модератором данного мероприятия выступил председатель ЭС по развитию транспортного машиностроения, член Бюро СМР, генеральный директор Трансмашхолдинга **Кирилл Липа**.



➤ **17 августа** в рамках конгресса «Диверсификация ОПК» состоялось заседание **Экспертного совета по науке и подготовке кадров для высокотехнологичных отраслей промышленности**, под председательством члена Бюро СоюзМаш, ректора Московского авиационного института **Михаила Погосяна**. Главной темой мероприятия стала модернизация программ кадрового развития предприятий ОПК в условиях задач обеспечения технологической импортнезависимости.

➤ **17 августа** на заседании **Экспертного совета Комитета Госдумы по промышленности и торговле по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности** обсудили кадровое обеспечение электронной и радиоэлектронной промышленности в контексте реализации Стратегии ее развития до 2030 года. Мероприятие прошло под председательством члена Бюро ЛСОП, генерального директора АО «ОПК» **Сергея Сахненко**. На заседании была подписана дорожная карта о сотрудничестве в научно-технической сфере и подготовке кадров между Холдинговой компанией (интегрированной структуры) АО «ОПК» и РТУ МИРЭА.



➤ **17 августа** состоялся круглый стол «Актуальные вопросы совершенствования системы планирования полетов и других видов использования воздушного пространства Вооруженными Силами Российской Федерации в условиях функционирования и развития Аэронавигационной системы России» при поддержке **Комиссии по развитию аэронавигационной системы** СоюзМаш России, возглавляемой членом Бюро СМР, советником Генерального директора Госкорпорации Ростех **Адилем Саидовым**.

Основные вопросы: современное состояние и перспективы создания централизованной автоматизированной системы планирования полетов и других видов использования воздушного пространства Вооруженными Силами Российской Федерации; перспективные цифровые технологии в системе обеспечения пользователей аэронавигационной информацией; определение направлений развития военно-гражданского взаимодействия с учетом реализации Концепции интеграции беспилотных воздушных судов (БВС) в единое воздушное пространство.

➤ **18 августа** прошло заседание **Комитета по развитию внешнеторговой деятельности в отношении продукции военного назначения** СоюзМаш России, который возглавляет заместитель председателя СоюзМаш, генеральный директор АО «Рособоронэкспорт» **Александр Михеев**, на тему: «Проблемы и оптимизация административных процедур по оформлению заключений ПДТК в рамках формирования Списка № 1 и подготовки проектов решений о поставках ПВН».

В ходе заседания рассматривались вопросы законодательного регулирования системы военно-технического сотрудничества Российской Федерации с иностранными государствами, обсуждались вопросы государственной поддержки ВТС и оборонно-промышленного комплекса страны.



➤ **18 августа** под председательством Генерального директора АО «СИБЕР» Госкорпорации Ростех **Владимира Капыша** состоялось заседание **Комитета ЛСОП по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях** на тему: «Комплексный подход к обеспечению безопасного функционирования предприятий оборонно-промышленного комплекса России». Эксперты обсудили вопросы противодействия и пресечения незаконного применения беспилотных гражданских воздушных судов на объектах промышленности, в том числе на предприятиях, охраняемых ведомственной охраной Госкорпорации Ростех.

➤ **18 августа** прошло заседание **Комитета по развитию роботизированных технологий на отечественных промышленных предприятиях**, председателем которого является член Бюро СМР, генеральный директор АО «Концерн «Уралвагонзавод» **Александр Потапов**. Участники заседания обсудили развитие промышленных технологий, автоматизацию рабочих мест и совершенствование производственных систем.

➤ **18 августа** состоялось заседание **Комитета по информационно-коммуникационным технологиям** под председательством **Александра Якунина**, члена Бюро СоюзМаш, генерального директора АО «Воентелеком».

Ключевыми вопросами на мероприятии стали: обсуждение отечественных инструментов инженерного анализа (CAE) для расчетов сложных изделий в промышленности, опыта и перспектив их использования на предприятиях ОПК для ускорения выпуска продукции, а также выработка рекомендаций по использованию инструментов для предприятий-разработчиков программного обеспечения и пользователей.



➤ **19 августа** члены **Комитета по изобретательской, рационализаторской и патентно-лицензионной деятельности** Лиги содействия оборонным предприятиям на тему: «Перспективы развития творческой активности изобретателей и рационализаторов Вооруженных Сил Российской Федерации. Организация популяризации наиболее эффективных методов изобретательской и рационализаторской деятельности».

## СЕНТЯБРЬ



➤ **14 сентября** под руководством заместителя сопредседателей Экспертного совета ГД по промышленности и торговле по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности, ректора Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И.Евдокимова», академика РАН **Олега Янушевича** состоялось первое заседание **Рабочей группы по вопросам импортозамещения**.

## ОКТАБРЬ

➤ **6 октября** в НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского состоялось заседание **Экспертного совета Комитета ГД по промышленности и торговле по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности**, которое было посвящено основным направлениям развития отрасли в интересах достижения технологического суверенитета.



➤ **28 октября** состоялось выездное заседание **Комитета ГД по промышленности и торговле** на тему: «Развитие промышленных технологий, робототехники и совершенствование производственных систем для достижения технологического суверенитета». Мероприятие прошло на территории Всероссийского научно-исследовательского института «Сигнал» (г. Ковров, Владимирская область) при поддержке **Комитета по развитию роботизированных технологий на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям»**.

➤ **28 октября** в ГНЦ РФ ФГУП «НАМИ» прошло заседание **Комитета по автомобильной промышленности** Союза машиностроителей России, председателем которого является **Сергей Когогин**, член Бюро СМР, генеральный директор ПАО «КАМАЗ».

## НОЯБРЬ

➤ **9 ноября** в рамках 28-й Международной промышленной выставки «Металл-Экспо» состоялось заседание **Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению** СоюзМаш на тему: «Перспективы обеспечения металлургическими материалами базовых отраслей промышленности». Председатель Комитета, генеральный директор ЦНИИчермет им. И.П.Бардина **Виктор Семенов** отметил влияние санкций на работу металлургических компаний и рассказал о росте востребованности отечественного инжиниринга, который становится одним из драйверов развития металлургического машиностроения.



➤ **23 ноября** в Государственной Думе состоялось заседание **Экспертного совета Комитета ГД по промышленности и торговле по развитию финансовых инструментов и нефинансовых мер поддержки предприятий оборонно-промышленного комплекса**, который возглавляет заместитель председателя Союза, председатель ПАО «Промсвязьбанк» **Петр Фрадков**. Участники мероприятия затронули тему обеспечения финансовой устойчивости организаций ОПК, поделились опытом работы в новых экономических условиях.



➤ **11 ноября** на территории АО «ЗиО-Подольск» **Комитет ГД по промышленности и торговле** провел выездное заседание на тему: «Стимулирование создания новых технологий и импортозамещения оборудования для сжижения природного газа. Механизмы государственной поддержки развития отрасли производства СПГ-оборудования. Кооперация производителей СПГ-оборудования». Мероприятие прошло при поддержке **Комитета по энергетическому, нефтегазовому машиностроению и новым производственным технологиям** СоюзМаш, председателем которого является член Бюро СМР, генеральный директор АО «Атомэнергомаш» **Андрей Никипелов**.





## ДЕКАБРЬ

➤ 16 декабря состоялось заседание Комитета по развитию кооперации и локализации производства в автомобильной промышленности СоюзМаш России на тему: «Автокомпонентная отрасль России в условиях санкций и перспективы развития в 2023 году» под сопредседательством члена Бюро СМР, президента АВТОВАЗ Максима Соколова и члена Бюро СМР, члена Совета директоров АВТОВАЗа Эдуарда Вайно.



➤ 21 декабря состоялось совместное заседание Экспертного совета Комитета Госдумы по промышленности и торговле по авиационной промышленности и Комитета по авиационной промышленности Союза машиностроителей России. Участники подвели промежуточные итоги деятельности и обсудили перспективы развития отечественной авиационной техники.



«Если 2022 был годом подготовки к увеличению производства авиационной техники, то с 2023 года эти планы должны воплощаться в жизнь, предстоит совместно решать задачи по масштабированию производства и ритмичной работе всей цепи поставок», - сказал **Юрий Слюсарь**, председатель ЭС, вице-президент СоюзМаш, генеральный директор ОАК.

## ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКОЙ И ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКОЙ

➤ В июле-сентябре состоялись рабочие поездки в ДНР и ЛНР. Проведен ряд круглых столов, направленных на промышленную интеграцию, рост торгового оборота, стандартизацию, аккредитацию, защиту прав потребителей, а также подготовку кадров ЛДНР и РФ.

На встрече с главой Донецкой Народной Республики **Денисом Пушилиным** были намечены пути дальнейшего взаимодействия по развитию и укреплению промышленной кооперации, логистических, торгово-экономических связей, гуманитарной помощи, а также подготовкой кадров.



Встреча с главой Донецкой Народной Республики **Денисом Пушилиным**



ООО «ЛугаМаш»

После осмотра предприятия ДФ ООО «АВИАТЕХ» (г. Снежное, ДНР) в столице Республики прошел круглый стол на тему: «Гармонизация законодательства ДНР и ЛНР с законодательством Российской Федерации в части защиты прав потребителей, торговли и промышленности». В мероприятии приняли участие спикер Народного Совета ДНР **Владимир Бидевка**, председатель Комитета ГД по промышленности и торговле, первый вице-президент СоюзМаш России **Владимир Гутенев**, замминистра промышленности и торговли РФ **Алексей Беспрозванных**, руководитель Федеральной службы по аккредитации **Назарий Скрыпник**, представители Роспотребнадзора, Союза потребителей России, Роскачества, Международной ассоциации «Антиконтрафакт» и др.



В завершение визита было подписано соглашение о сотрудничестве между Комитетом Госдумы по промышленности и торговле и Народным Советом ДНР, которое обеспечит синхронизацию нормативной правовой базы и ускорит темпы интеграции в части защиты прав потребителей, торговли и промышленности.

## АВГУСТ

➤ **30 августа** после осмотра производственных площадок одного из крупнейших машиностроительных заводов Луганской Народной Республики ООО «ЛугаМаш» в Правительстве ЛНР прошел круглый стол с участием главы ЛНР **Леонида Пасечника**, председателя Комитета ГД по промышленности и торговле, первого вице-президента СМР **Владимира Гутенева**, замминистра промышленности и торговли РФ **Алексея Беспрозванных**, руководителей промышленных предприятий, общественных организаций, заместителя начальника Национального центра управления обороной РФ, генерал-лейтенанта **Виктора Новожилова**.



Основная тема: взаимодействие предприятий РФ и ЛНР в выпуске высокотехнологичной продукции, задачи по синхронизации законодательства в условиях переходного периода. Комитетом совместно с Минпромторгом России подготовлена Дорожная карта по интеграции законодательства ДНР и ЛНР в правовое поле Российской Федерации и передана главе ЛНР Леониду Пасечнику в ходе круглого стола.

В завершение было подписано соглашение о сотрудничестве между Комитетом Госдумы по промышленности и торговле и профильным Комитетом Народного Совета Луганской Народной Республики.



## СЕНТЯБРЬ



В формате круглого стола обсудили вопросы подготовки квалифицированных специалистов. Договорились проработать вопросы стажировки луганских студентов на предприятиях СоюзМаш, расширения географии проведения профильной олимпиады «Звезда» на школьников Луганщины, рекомендаций по включению вузов ЛНР в российские научно-образовательные центры (НОЦ).

В рамках визита состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между МГТУ им.Баумана и ЛГУ им.Даля. Документ поможет в реализации совместных образовательных, научно-исследовательских и социально-гуманитарных проектов.

➤ **16 сентября** председатель Комитета ГД по промышленности и торговле, первый вице-президент СоюзМаш России **Владимир Гутенев** как председатель Попечительского совета Южно-Российского государственного политехнического университета им.Платова совместно с его ректором **Юрием Разореновым**, а также министром образования и науки ЛНР **Иваном Кусовым**, членом Бюро СоюзМаш, и.о. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана **Михаилом Гординым**, гендиректором АО «ПО «Уральский оптико-механический завод им. Э.С. Яламова» **Анатолием Слудных** принял участие в открытии научно-образовательного консультационного центра при Луганском государственном университете им.Даля.



# СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ





## ГУМАНИТАРНАЯ АКЦИЯ «ВСЕГДА РЯДОМ»

По инициативе президента Союза машиностроителей России **Сергея Чемезова**, после объявления СВО (24 февраля), в контуре проектов «Единой России», СоюзМаш совместно с Лигой содействия оборонным предприятиям проводит благотворительную акцию «Всегда рядом». Сотрудники и руководители предприятий высокотехнологичных отраслей промышленности и ОПК на добровольных началах направляют денежные средства для оказания помощи нашим бойцам, вынужденным переселенцам из Донбасса, проживающим в ПВР, а также нуждающимся непосредственно на территории республик. **На спецсчет в 2022 году поступило более 400 млн.**



При поддержке Министерства обороны на территории новых регионов направлено уже более **3000 тонн груза**, в числе которого товары первой необходимости, продукты питания, вода, детское питание, средства личной гигиены и многое другое.





Эвакуированным из ЛДНР, проживающим в пунктах временного размещения, приобретается все необходимое для обустройства быта в новых условиях: кровати, постельные принадлежности, кулеры, холодильники, стиральные машины, продукты питания, детские наборы, товары первой необходимости. Оказывается помощь по социальной адаптации, проводятся культурные и спортивные мероприятия.







Научно-образовательному консультационному центру ЮРГПУ, открытому на базе Луганского государственного университета им. В.Даля в сентябре была передана гуманитарная помощь на сумму **более 5,5 млн** (промышленное оборудование для обучения и научных исследований, необходимая профильная литература, предоставлен бесплатный доступ к технологиям инженерного программного обеспечения от одного из ведущих российских разработчиков).

В преддверии Нового года в рамках акции «Всегда рядом», по инициативе детей сотрудников предприятий Союза машиностроителей России инициирована отправка **40 000 новогодних** подарков (весом по 2,5 кг каждый) нашим защитникам на передовую. Также защитникам были переданы 10 000 детских рисунков с пожеланиями Победы.





➤ **16 декабря** в рамках акции «Всегда рядом» передано более 2000 новогодних подарков военнослужащим 27-ой отдельной гвардейской Севастопольской Краснознаменной мотострелковой бригады. В мероприятии приняли участие первый вице-президент СоюзМаш **Владимир Гутенев**; помощник генерального директора по социальным проектам Госкорпорации Ростех, член Бюро СоюзМаш России **Юлия Воронова**; замначальника Национального центра управления обороной РФ, генерал-лейтенант **Виктор Новожилов**; врио командира бригады, майор **Алексей Румянцев**.

В рамках акции состоялась концертная программа с участием народного артиста РФ **Федора Добронравова** и заслуженного артиста РФ **Виктора Добронравова**.



## РАЗВИТИЕ МАССОВОГО ДОБРОВОЛЬНОГО ДОНОРСТВА КРОВИ



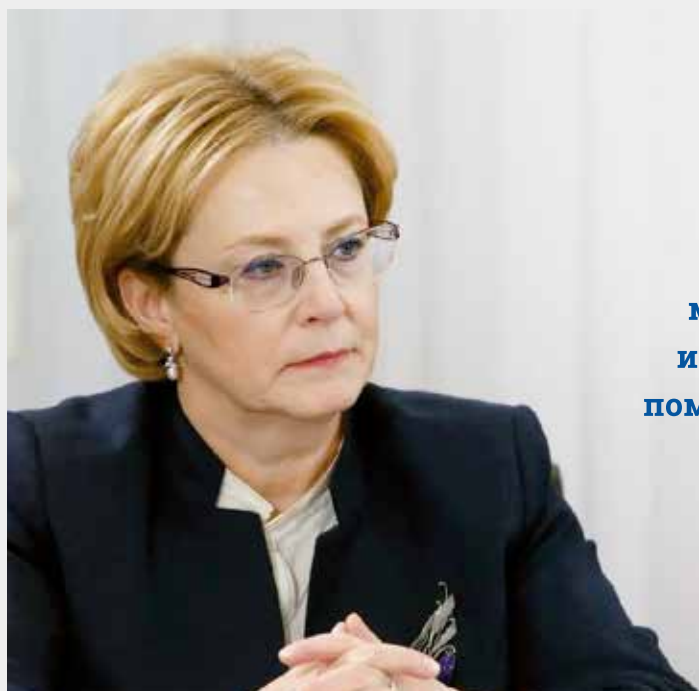
➤ 16 марта Союз машиностроителей России и Федеральное медико-биологическое агентство заключили соглашение о долгосрочном сотрудничестве по добровольной сдаче донорской крови в рамках государственной программы «Служба крови».

Документ сроком на три года завизировали руководитель ФМБА Вероника Скворцова и президент Союза машиностроителей России, руководитель Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов в ходе расширенного заседания членов Бюро СоюзМаш и Лиги содействия оборонным предприятиям.

Сергей Чемезов отметил гуманистическую важность донорского движения как меры поддержки здравоохранения и граждан,

поддержки здравоохранения и граждан, нуждающихся в помощи, в том числе жителей Донбасса.

«В сотрудничестве с Федеральным медико-биологическим агентством нам удалось существенно развить донорское движение. В сложившихся условиях Союз машиностроителей России активизировал мероприятия по сдаче крови во всех своих региональных отделениях в рамках собственной благотворительной акции «Всегда рядом», направленной на помощь жителям ЛДНР. Соглашение, которое мы сегодня подписываем, направлено на дальнейшее расширение донорского движения в России», - подытожил президент СоюзМаш.



**Слаженная работа ФМБА, станций переливания крови и Союза машиностроителей России в развитии и популяризации донорского движения помогла значительно повысить показатели деятельности Службы крови**

**Вероника Скворцова**  
руководитель ФМБА России

➤ **06 октября 2022** в рамках заседания Экспертного совета при Комитете ГД по промышленности и торговле по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности заключено Соглашение о взаимодействии и сотрудничестве между СоюзМаш России и Институтом скорой помощи имени Н. В. Склифосовского по добровольной сдаче донорской крови. Документ подписали первый заместитель председателя Союза машиностроителей **Владимир Гутенев** и директор ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» **Сергей Петриков**.



## РАЗВИТИЕ МАССОВОГО ДОБРОВОЛЬНОГО ДОНОРСТВА КРОВИ



➤ В результате реализации Соглашения, заключенного между СоюзМаш России и ФМБА, с **в 2012 по 2022 г.** проведено **8219 донорских мероприятий**, в которых приняли участие **650 260 человек** из 718 предприятий машиностроительной отрасли и учебных заведений, расположенных в 64 регионах России. **В 2022 году проведено 1393 мероприятия, донорами стали 119 816 человек.**

За время действия Соглашения между региональными отделениями Союза и станциями переливания крови ФМБА, городскими больницами и другими учреждениями здравоохранения заключено 44 соглашения о взаимодействии. В 2022

году впервые подписало соглашение Астраханское РО.





## РАЗВИТИЕ МАССОВОГО ДОБРОВОЛЬНОГО ДОНОРСТВА КРОВИ

► **Объединенная авиастроительная корпорация** и три лучших региональных отделения Союза машиностроителей России (**Туйское, Ростовское и Самарское**) приняли участие в I Всероссийском конкурсе лучших практик по развитию донорства «Корпоративная культура донорства», итоги которого были подведены 14.12.2022 г.

ОАК, как коммерческая компания, развивающая донорство крови и ее компонентов совместно с Союзом машиностроителей России, представила конкурсную работу по номинации «Лучший совместный проект с НКО» и стала победителем.

Номинацией «Постоянство – признак качества» отмечено Самарское региональное отделение СоюзМаш России.







# МОЛОДЕЖНЫЕ ПРОЕКТЫ





## МНОГОПРОФИЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ОЛИМПИАДА «ЗВЕЗДА»



➤ Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» – крупнейшая инженерная олимпиада в стране, в проведении которой задействованы 50 крупнейших университетов. С 2013 года в олимпиаде приняли участие **2,5 миллиона** человек из **82 регионов** России и зарубежных стран.

В 2021/2022 учебном году олимпиада традиционно проходила в два этапа.

С 2017 года не только школьники, но и воспитанники довузовских образовательных учреждений Министерства обороны Российской Федерации (суворовские, кадетские и нахимовские училища) принимают участие в **МИО «Звезда»**. В 2021/22 учебном году приняли участие **более 2 900** воспитанников кадетских и суворовских училищ.

Зарубежные школьники также проявляют интерес к олимпиаде – более **1 100 иностранных** учащихся попробовали себя в инженерной олимпиаде.

МИО «Звезда» входит в перечень олимпиад школьников, что дает возможность победителям, сдавшим ЕГЭ, поступать в вузы на льготных условиях.



-  ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ
-  МАШИНОСТРОЕНИЕ
-  ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА
-  АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА
-  ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА
-  ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА
-  БИОТЕХНОЛОГИИ
-  ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
-  ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ
-  МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ
-  ЭКОНОМИКА
-  ПРАВО

Мы должны сделать ещё более  
престижными олимпиады,  
организованные вузами

— Валерий Фальков —

министр науки и высшего образования  
Российской Федерации



## ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП

01.11 - 30.12



136 ПЛОЩАДОК



9 ПРЕДМЕТОВ



8 ПРОФИЛЕЙ



262 187  
УЧАСТНИКОВ



## ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

06.02 - 20.03



33 840  
УЧАСТНИКОВ



## ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ

6 194 ЧЕЛОВЕКА





## МНОГОПРОФИЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ОЛИМПИАДА «ЗВЕЗДА»

ТОП-10 РЕГИОНОВ ПО КОЛИЧЕСТВУ УЧАСТНИКОВ  
ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА В 2021/22 УЧЕБНОМ ГОДУ :

	1	ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ 75 080
	2	РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ 61 481
	3	ПРИМОРСКИЙ КРАЙ 31 899
	4	УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ 24 252
	5	ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ 23 041
	6	САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ 6 827
	7	ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ 4 408
	8	УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА 3 296
	9	АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ 2 226
	10	АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ 2 136





## ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ АКЦИЯ «НЕДЕЛЯ БЕЗ ТУРНИКЕТОВ»

**Подготовка  
квалифицированных кадров,  
как и ускоренное научное,  
технологическое развитие,  
уже стали важнейшей частью  
национальной повестки**

— **Сергей Чемезов** —

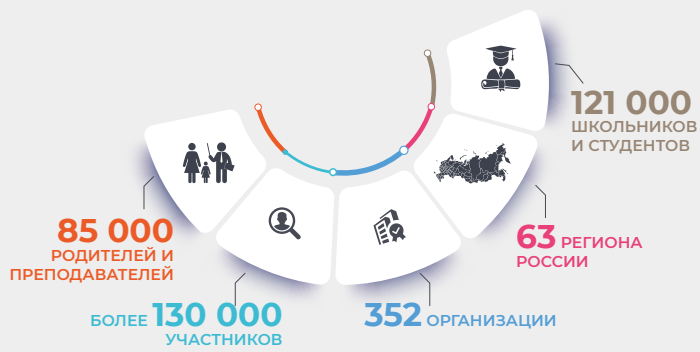
председатель СоюзМаш России



➤ В **2022 году** в Акции приняли участие **261 533 человек** и **495 уникальных организаций**. Отметим, что в сравнении с прошлым годом количество очных мероприятий проекта **увеличилось на 75%**.



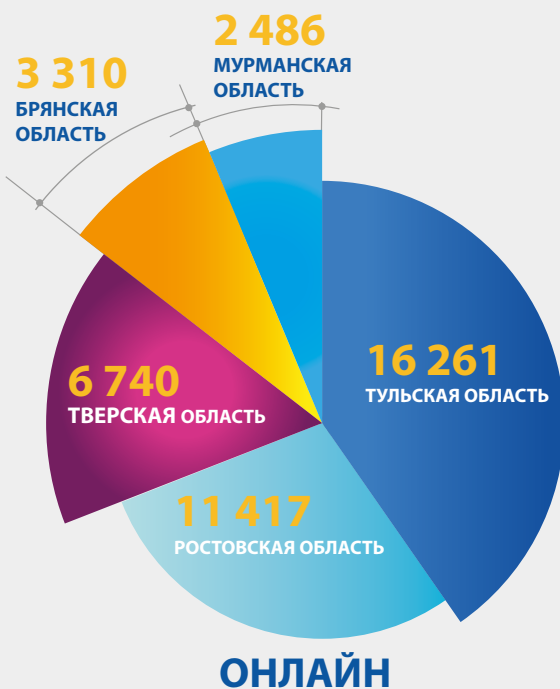
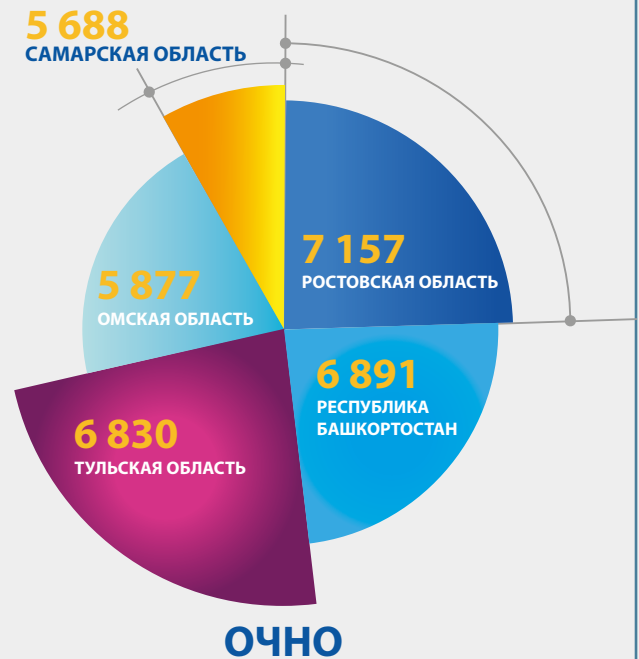
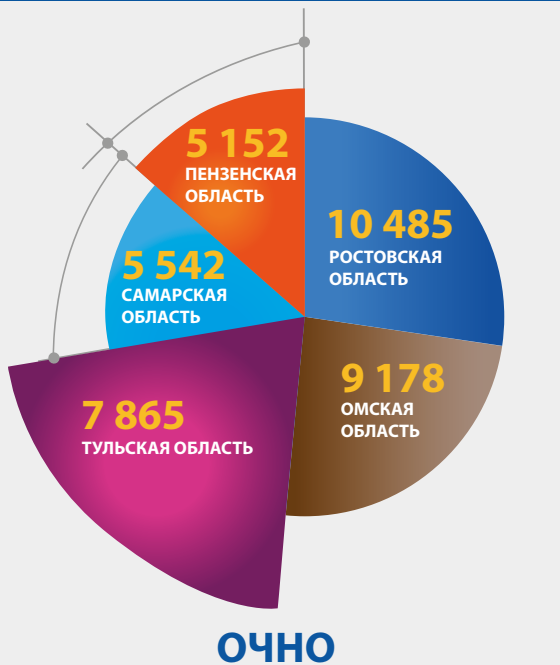
## АПРЕЛЬ



## ОКТЯБРЬ



### ТОП-5 РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ





## ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ АКЦИЯ «НЕДЕЛЯ БЕЗ ТУРНИКЕТОВ»





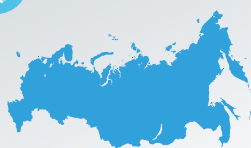


## X МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ «ИНЖЕНЕРЫ БУДУЩЕГО – 2022»

➤ Юбилейный X Международный молодежный промышленный форум «Инженеры будущего - 2022» прошел с 27 июня по 7 июля в Тульской области.



70 СТРАН



50 СУБЪЕКТОВ РФ



12 ФАКУЛЬТЕТОВ



80 КРУГЛЫХ СТОЛОВ И  
МАСТЕР-КЛАССОВ  
ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ



400 ЛЕКЦИЙ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
БЛОКА



500 СПИКЕРОВ



200 МЕРОПРИЯТИЙ КУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОЙ ПРОГРАММЫ НА 19 ПЛОЩАДКАХ



ТИР

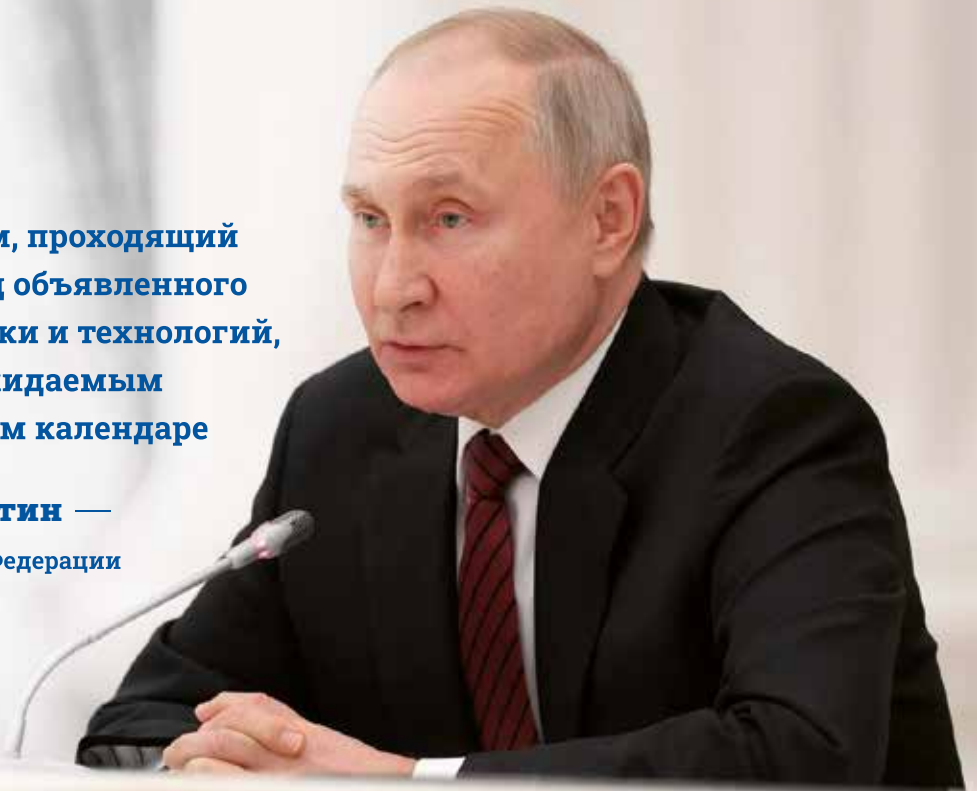


CS:GO

Убежден, что ваш форум, проходящий в первый, стартовый год объявленного в России Десятилетия науки и технологий, станет важным, ожидаемым событием в отраслевом календаре

— Владимир Путин —

Президент Российской Федерации





## X МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ «ИНЖЕНЕРЫ БУДУЩЕГО – 2022»

➤ Особенностью форума стало проведение тематических дней. Состоялся день открытого диалога с главами регионов России с дискуссией по поддержке молодежи, работающей на региональных предприятиях.



В день встреч с лидерами общественного мнения темой диалога стало информационное противодействие.



**Форум в первую очередь призван повысить вовлеченность профессионального сообщества в реализацию научно-технологического развития, а также сформировать у граждан нашей страны четкое представление о важности развития инженерного образования и повышения престижа технических специальностей**

**— Сергей Чемезов —**  
председатель СоюзМаш России



День российско-сирийского сотрудничества позволил обсудить важность взаимодействия промышленных предприятий, образовательных и медицинских учреждений РФ с партнерами из САР.



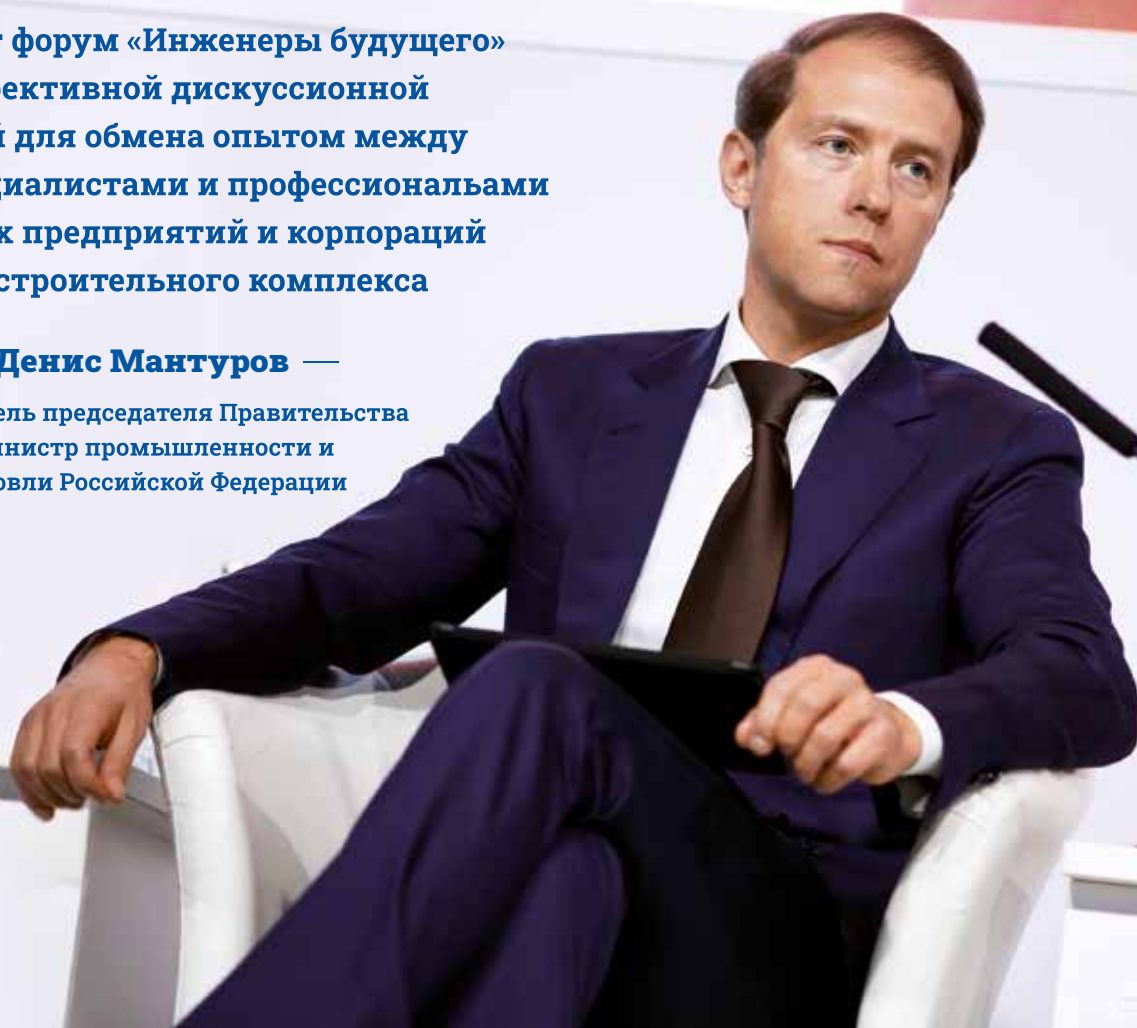


## X МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ «ИНЖЕНЕРЫ БУДУЩЕГО – 2022»

За десять лет форум «Инженеры будущего» стал эффективной дискуссионной площадкой для обмена опытом между молодыми специалистами и профессионалами крупнейших предприятий и корпораций машиностроительного комплекса

— **Денис Мантуров** —

заместитель председателя Правительства  
- министр промышленности и  
торговли Российской Федерации



В программе форума: образовательная, деловая, спортивная и культурная программы.







## НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

➤ В 2022 году на XII Национальную научно-техническую конференцию было подано **156 проектов**.

На X Международном молодежном промышленном форуме «Инженеры будущего» состоялся второй этап. Молодые специалисты представили жюри **115 работ** с вариантами решения наиболее актуальных производственных, технических и экономических задач с практическим значением для дальнейшего развития предприятий.

В финал было допущено **54 проекта**.



### Справочно:

За время проведения ННТК с 2011 года было рассмотрено 3036 проектов. Многие из них стали основой для решения инновационных запросов российского машиностроения





## НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**1 ЭТАП**  
156 ЗАЯВОК

**2 ЭТАП**  
115 ПРОЕКТОВ

**3 ЭТАП**  
54 ПРОЕКТА

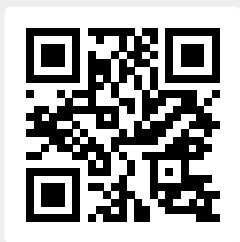
На Всероссийском форуме «Научно-техническое развитие и задачи глобального лидерства» участники представили свои проекты экспертной комиссии, которая определила победителей (**15 победителей и 35 призеров**).

Победители Конференции получили уникальную возможность пройти **курсы повышения квалификации** от ведущих технических вузов страны.

В преддверии нового года руководители Союза и Лиги обсудили с победителями возможности реализации проектов на производстве и актуальные вопросы поддержки молодых специалистов.

### 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, строительное-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.



сайт [nntk-smr.ru](http://nntk-smr.ru)



победители XII ННТК



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

➤ **23 сентября** в рамках XV Всероссийской конференции молодых ученых и специалистов «Будущее машиностроения России» состоялась панельная дискуссия «Технологический суверенитет России: от замысла до воплощения». Участники обсуждали технологический суверенитет и уже реализуемые меры поддержки в данном направлении.



## ПРЕМИЯ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА АЛЕКСАНДРОВИЧА РЕВУНОВА

➤ В рамках Конференции молодых ученых и специалистов «Будущее машиностроения России» состоялась церемония награждения победителей Конференции и премии имени Владимира Ревунова.



ПРИЗОВОЙ ФОНД  
₽ 10 000 000



### 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:

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



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

➤ В рамках программы прошло пленарное заседание на тему: «О роли молодых специалистов в формировании технологической независимости страны», в ходе которой состоялся **живой диалог** с участниками и обсуждение актуальных вопросов.



Надеюсь, что ваша активная позиция участия в Конференции, в форуме даст толчок для новых идей, проектов, которые вы будете реализовывать

**Михаил Погосян**

ректор Московского  
авиационного института,  
член Бюро СоюзМаш России



Также на площадке форума состоялась защита проектов, награждение победителей и призёров XII Национальной научно-технической конференции, награждение победителей конкурса для школьников «Я – конструктор будущего», и вручение **премии имени Николая Александровича Макаровца** за достижения в области создания изделий военного и гражданского назначения.





## ПРЕМИЯ ИМЕНИ НИКОЛАЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА МАКАРОВЦА

➤ Вручение премии имени Николая Александровича Макаровца состоялось в рамках пленарного заседания «Молодые инженеры - основа технологического прорыва и достижения национальных целей развития Российской Федерации» на площадке всероссийского Форума «Научно-техническое развитие и задачи глобального лидерства».

В 2022 году на соискание премии имени Н.А. Макаровца поступила **121 заявка** от работников предприятий боеприпасной отрасли и спецхимии, а также высших учебных заведений и организаций Минобороны России. **Победителями признаны 19 соискателей из 15 организаций.**

 ПРИЗОВОЙ ФОНД  
₽ 12 000 000





### Справочно:

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

Номинации премии:

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

## ПРЕМИЯ ИМЕНИ НИКОЛАЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА МАКАРОВЦА

19 СОИСКАТЕЛЕЙ

121 ЗАЯВКА



15 ОРГАНИЗАЦИЙ



Нам необходимы специалисты с высоким уровнем профессиональных знаний и навыков, хорошо адаптированные к современным требованиям рынка интеллектуального труда. Мы обязаны оказать содействие студентам, которые станут профессиональными специалистами, готовыми работать в области ОПК и высокотехнологичной промышленности

— **Николай Макаровец** —

российский ученый,  
генеральный конструктор АО НПО «СПЛАВ»





## ПРЕМИЯ ИМЕНИ БОРИСА ИВАНОВИЧА ТИХОМИРОВА

➤ На площадке холдинга «Технодинамика» состоялось награждение победителей первой премии имени Бориса Ивановича Тихомирова в области промышленного строительства и проектирования.

В 2022 году на соискание Премии поступило **73 заявки** от сотрудников проектных и строительных организаций, представителей профильных учебных заведений, участников проектных и строительных работ.

На основании экспертной оценки представленных работ победителями признаны **18 соискателей** из **16 организаций**.



**ПРИЗОВОЙ ФОНД**  
**₽ 12 000 000**

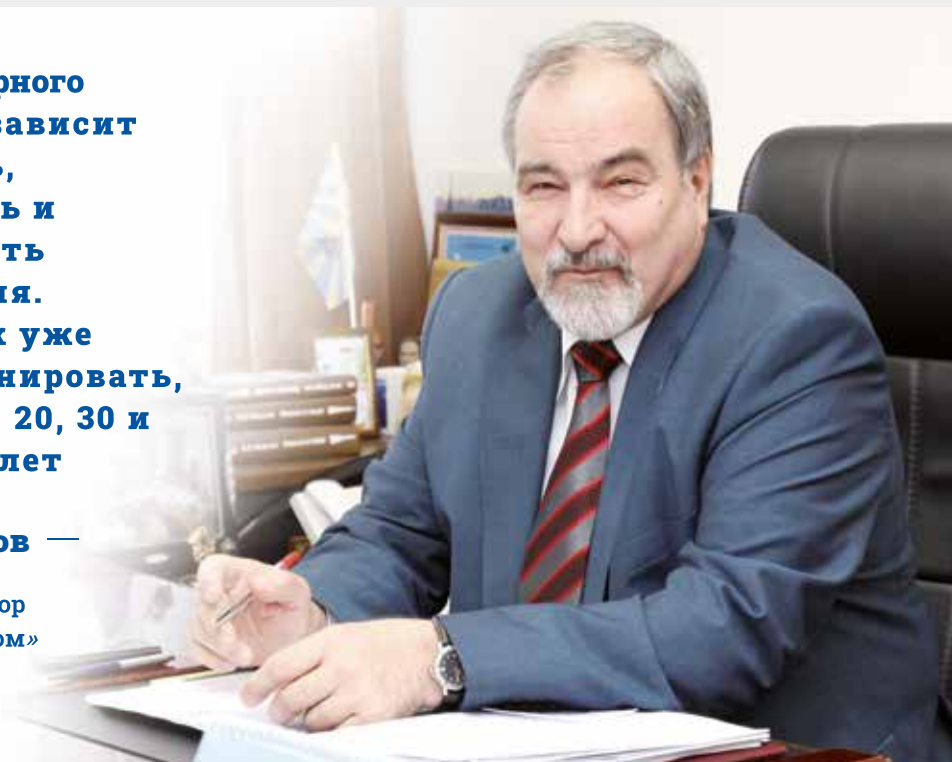


**От хорошего и верного  
проектирования зависит  
надежность,  
долговечность и  
экономичность  
любого здания.**

**Проектировщик уже  
сегодня должен планировать,  
что будет через 10, 20, 30 и  
даже через 50 лет**

— **Борис Тихомиров** —

генеральный директор  
АО «Гипрониавиапром»





## »» Справочно:

Премия учреждена в 2022 году при поддержке Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Правительства Республики Татарстан и Госкорпорации Ростех в целях мотивации в разработке и внедрении эффективных решений в области проектирования и строительства зданий и сооружений промышленного назначения, развития кадрового потенциала строительной отрасли.

Номинации премии:

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

# МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ





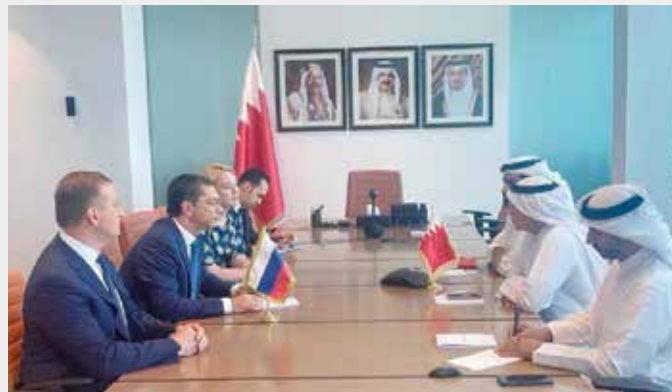
## РАЗВИТИЕ И УКРЕПЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ СВЯЗЕЙ

➤ Санкционное давление коллективного Запада ускорило переориентацию российских интересов на глобальном, геополитическом уровне. В число приоритетных для сотрудничества вошли страны, обладающие политическим суверенитетом и демонстрирующие успехи в экономическом развитии.

Именно такими являются государства Персидского залива и Арабского мира в целом.



министром промышленности, торговли и туризма, министром финансов и экономики, а также с руководством Торгово-Промышленной Палаты. Бахрейнская сторона проявляет большой интерес к реализации совместных проектов с опорой на высокотехнологичную промышленность. Обсудили перспективы реализации проектов по созданию наукоемких производств и планы по увеличению участия Бахрейна в совместных образовательных программах.



**Парламентской группой Дружбы**, которую возглавляет председатель Комитета Госдумы по промышленности и торговле, первый вице-президент СоюзМаш России **Владимир Гутенев**, в течение 2022 года проведены переговоры с Чрезвычайными и Полномочными Послами **Королевства Бахрейн, ОАЭ, Султаната Оман, Государства Кувейт**. Были обсуждены возможные шаги по расширению эффективного партнерства не только по парламентской линии, но и в самых разных областях, представляющих взаимный интерес.

➤ **18 – 25 июня** состоялся рабочий визит Депутатской группы ГД в Королевство Бахрейн, в ходе которого проведены встречи с Председателем Палаты депутатов Национального собрания Королевства,



➤ **26 декабря – 4 января** в рамках визита делегации Депутатской группы в **Султанат Оман** с руководством законодательных и исполнительных органов власти Султаната обсудили пути дальнейшего сотрудничества в части расширения взаимной торговли на базе прочных партнерских отношений, возможности увеличения товарооборота между нашими странами. Было выражено стремление к расширению инвестиционного взаимодействия и ускорению реализации совместных проектов. Отдельно проговорили развитие научно-образовательных проектов, пути расширения научного и академического сотрудничества. Султанат особо интересуется обучением оманской молодежи в сферах кибербезопасности, медицины, по инженерным наукам и строительству.



➤ **9 сентября** Владимир Гутенев принял участие в переговорах председателя ГД **Вячеслава Володина** с **Председателем Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей Ли Чжаньшу**. Стороны договорились о том, что необходимо применять новые форматы сотрудничества, которые позволят более эффективно противостоять давлению Запада.



## ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С СИРИЙСКОЙ АРАБСКОЙ РЕСПУБЛИКОЙ

➤ 14 - 16 июня члены Союза приняли участие в работе российской межведомственной делегации в Сирийской Арабской Республике, в рамках которой передали гуманитарную помощь нуждающимся и провели ряд двусторонних встреч.

Делегаты СоюзМаш встретились с представителями сирийского дома престарелых и центра Арт-терапии для детей, пострадавших в ходе войны. Союз провёл гуманитарную акцию, в ходе которой были переданы рюкзаки с канцелярией и комплектами одежды, детские наборы для творчества, игрушки, конфеты, средства личной гигиены и бытовая химия.

В Детской клинической больнице Дамаска Союзом передано медицинское оборудование, произведённое на УОМЗ им.Яламова. Сирийские медики получили автоматические наружные дефибрилляторы, переносные и вакуумные аспираторы, а для пациентов клиники передали пеленальные столики и игрушки.



➤ **20 июня** Владимир Гутенев принял участие в совместном заседании Межведомственных координационных штабов России и Сирии.

➤ **17 - 20 октября** в рамках работы межведомственной делегации в Сирийской Арабской Республике руководители промышленных предприятий и ведущих вузов Союза машиностроителей России в



В продолжение сотрудничества в сфере науки и образования СоюзМаш организовал и провел ряд семинаров для сирийских студентов и практикующих медиков с участием ведущих профессоров и докторов наук РФ.



Сирийской Арабской Республике передали местному населению очередную партию гуманитарной помощи.

В рамках текущего визита делегации было подписано **6 документов** о продолжении российско-сирийского сотрудничества между вузами. Среди подписантов два ключевых государственных вуза САР - университеты Дамаска и Алеппо. Меморандумы будут способствовать укреплению и расширению сотрудничества между вузами РФ и САР в научно-исследовательской, учебно-воспитательной и общественно-культурной деятельности.





В Русском Доме Дамаска делегация СоюзМаш передала подопечными Ассоциации по борьбе с синдромом Дауна «Джусур» 100 комплектов помощи, собранной усилиями ЮРГПУ (НПИ) им.Платова и Воентелекома.

В ходе благотворительной акции в Кабр-эс-Сит учащимся школы №3, одной из беднейших в провинции, было передано более 300 рюкзаков-мешков с наборами канцелярских принадлежностей и конфет.

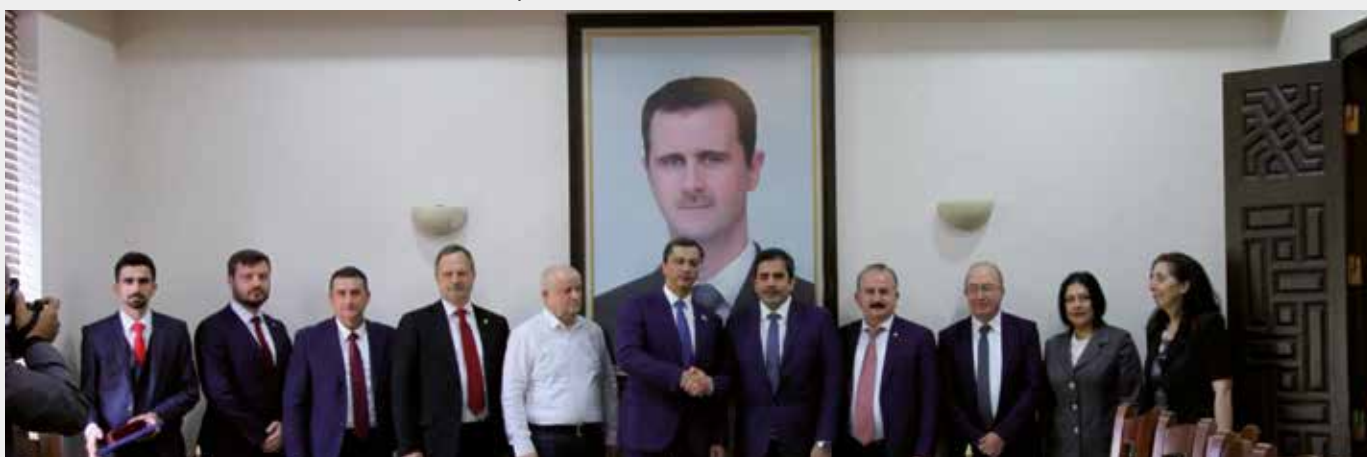




Академии спорта Управления физической подготовки ВС САР в Дамаске переданы новые тренажёры и спортивный инвентарь для оснащения местного спорткомплекса на сумму в 1 млн рублей.



По линии подготовки кадров в текущий визит подписано **11 соглашений**. Среди подписантов со стороны РФ - МГТУ им. Н.Э. Баумана, ЮрГПУ (НПИ) им. М.И. Платова, ДГТУ. Подписи от САР поставили руководители Дамасского университета, Университета Аль-Манара (Латакия), Фонда «Аль-Шахид», Университета «Аль-Рашид», Агентства отличия и творчества.

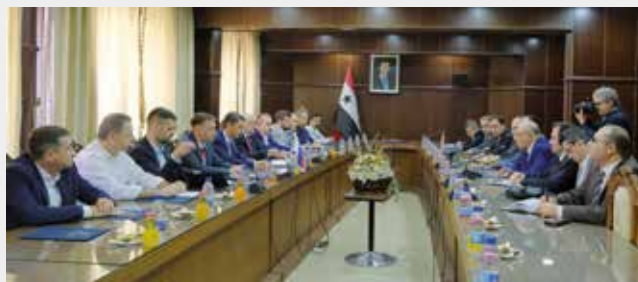


Крупнейшей дамасской больнице Аль-Муштахид передали партии расходных материалов и медтехники. В распоряжение персонала больницы поступили хирургические аспираторы и аппарат для выхаживания и проведения интенсивной терапии новорожденных, тепловые пушки и комплекты одноразовой медицинской одежды (общая сумма помощи 1 млн рублей), произведенные Госкорпорацией Ростех.



В рамках визита делегации Союза машиностроителей России Владимир Гутенев обсудил с главным врачом дальнейшее сотрудничество, в частности, больнице не хватает оборудования для респираторной поддержки и обеспечения кислородом новорожденных и младенцев.

В рамках визита прошло совещание с представителями министерства промышленности САР, где были проанализированы причины задержки исполнения некоторых ранее заключенных соглашений и установлено более оперативных алгоритмов.



Владимир Гутенев принял участие во встрече с **главой государства Башаром Асадом**. Центральной темой беседы стало расширение торговых связей и наращивание товарооборота между РФ и САР. Сформированы предложения по расширению и интенсификации сотрудничества в части подготовки сирийских специалистов в ведущих технических университетах России, а также рассмотрены меры по устранению внешнеторгового дисбаланса для упрощения перехода на взаиморасчеты в национальных валютах.



В заключительный день визита в ходе совместного заседания межведомственных координационных штабов России и Сирии по возвращению беженцев в САР под председательством руководителя МКШ РФ, замминистра обороны России генерал-полковника Михаила Мизинцева Владимир Гутенев рассказал о работе, проделанной Союзом машиностроителей России в Сирии.







# СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ





Наши опыт, традиции  
и инновации - залогом  
нашего совершенства

FF  
35041 FU

## РАЗВИТИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КВАЛИФИКАЦИЙ

➤ В 2022 году **Совет по профессиональным квалификациям в машиностроении** продолжил активную работу по внедрению независимой оценки квалификаций (НОК) на машиностроительных предприятиях. Разработка новых оценочных средств на утвержденные наименования квалификаций позволила расширить перечень актуальных специальностей для прохождения НОК. Это такие востребованные профессии как «Наладчик станков с ЧПУ», «Оператор станков с ЧПУ», «Инженер-технолог-программист станков с ЧПУ».



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.

**Свыше 1600 соискателей** в 2022 году прошли независимую оценку в **22 Центрах оценки квалификаций**.



Открылся новый Центр оценки квалификаций в Санкт-Петербурге на базе АО «Судэкспорт» с экзаменационным центром на АО «Адмиралтейские верфи». Соискатели с предприятий региона могут проходить оценку по профессиям: токарь, фрезеровщик, слесарь механосборочных работ.

В 2022 году было актуализировано **12 профессиональных стандартов** для предприятий машиностроительной отрасли, разработаны два новых профстандарта: «Основной рабочий в производстве боеприпасов и взрывчатых веществ» и «Специалист по метрологическому обеспечению вооружения и военной техники».



Проведена профессионально-общественная аккредитация образовательных программ в Башкирском Государственном Университете, ГБПОУ МО «Колледж «Коломна», «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» (МИЭТ).



В 2022 году было разработано и утверждено **62 наименования квалификаций**.

Разработано при участии ЦОК **27 оценочных средств** на наиболее востребованные квалификации.

С целью популяризации рабочих профессий среди региональных отделений Союза машиностроителей был проведен конкурс видеороликов «**Я горжусь, что я...**». Участники рассказывали о своих достижениях в профессии, о своем предприятии, о возможностях и перспективах.

## СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО

Представляя интересы работодателей отрасли машиностроения в целях обеспечения баланса интересов работников и работодателей для стабильной и эффективной деятельности предприятий, в 2022 году СоюзМаш России заключил ряд отраслевых соглашений. В них закреплены общие принципы регулирования социально-трудовых и экономических отношений между работниками и работодателями машиностроительного комплекса, общие условия оплаты труда, условия содействия занятости работников и развития рынка труда, дополнительные трудовые гарантии и льготы работникам отрасли, а также права, обязанности и ответственность сторон социального партнерства в отрасли.

**5 сентября** подписано Соглашение о продлении срока действия на 2023-2025 годы Отраслевого соглашения **по промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии** Российской Федерации на 2020-2022 годы и внесении в него изменений.



Также состоялось подписание соглашения о продлении срока действия отраслевого соглашения **по машиностроительному комплексу** РФ на 2020-2022 годы на период 2023-2025 годов и внесении в него изменений. Документ подписали глава СМР Сергей Чемезов, председатель Ассоциации машиностроительных профсоюзов России, председатель Профсоюза АСМ РФ Андрей Фефелов, председатель РосПрофПром Андрей Чекменёв, председатель Всероссийского Электропрофсоюза Юрий Офицеров, первый заместитель министра промышленности и торговли РФ Василий Осьмаков



**19 декабря** подписано трехстороннее отраслевое Соглашение по авиационной промышленности РФ на 2023-2025 гг. Подписи под документом поставили президент СоюзМаш Сергей Чемезов, председатель Российского профсоюза трудящихся **по авиационной промышленности** Алексей Тихомиров, первый заместитель министра промышленности и торговли РФ Василий Осьмаков.





МЕЛЕР

СОЮЗ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ  
РОССИИ



# ИТОГИ РАБОТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ





**СОЮЗ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ  
РОССИИ**



## ИТОГИ РАБОТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ СОЮЗА

### ЯНВАРЬ

➤ **25 января** глава Тамбовской области **Максим Егоров**, первый заместитель председателя Тамбовского регионального отделения СоюзМаш России **Александр Пахомов** и ректор ТГТУ **Михаил Краснянский** подписали соглашение о реализации проекта «Ассоциированные школы Союза машиностроителей России» в Тамбовской области. Это первый в России проект подобного уровня, направленный на развитие специального технического образования.



### ФЕВРАЛЬ



➤ **2 февраля** Президент России **Владимир Путин** вручил заместителю генерального директора – управляющему директору ПАО «ОДК-Сатурн», председателю Ярославского РО СоюзМаш **Виктору Полякову** золотую медаль Героя Труда за особые заслуги перед государством и народом. Соответствующий указ вышел 30 апреля 2021 года.

### МАРТ

➤ **4 марта** оперативному штабу по работе с беженцами ЛДНР в Ростовской области был передан гуманитарный груз в рамках совместной благотворительной акции Союза машиностроителей России и Лиги содействия оборонным предприятиям «Всегда вместе».

В мероприятии по передаче груза оперативному штабу участвовали заместитель полномочного представителя Президента в Южном федеральном округе **Владимир**



**Гурба**, представитель Госкорпорации Ростех в Ростовской области **Николай Павленко**, генеральный директор АО «ТНИИС» **Игорь Марченко**, заместитель председателя Ростовского регионального отделения СоюзМаш **Лидия Новосельцева**.

➤ **15 марта** представители АО «ЦНИИ «Буревестник» (входит в Концерн «Уралвагонзавод» в составе Госкорпорации Ростех) при поддержке профсоюзной организации ЦНИИ «Буревестник», Союза машиностроителей России передали гуманитарную помощь для эвакуированных жителей Донецкой и Луганской народных республик.



➤ **С 23 по 25 марта** по инициативе Тамбовского РО на площадке ГБУЗ «Тамбовская областная станция переливания крови» состоялось открытие донорской акции Союза машиностроителей России под девизом «Всегда рядом».

Участие в акции принимают участие более 50 сотрудников тамбовских промышленных предприятий машиностроительной отрасли: АО «ТЗ «Октябрь», АО «ТЗ «Ревтруд», ТВРЗ – филиал АО «ВРМ», АО «Завод подшипников скольжения», ООО «Инновация», ООО «Востехремим» и других.



## АПРЕЛЬ

➤ **6 апреля** в Тульском государственном университете начала свою работу III Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием «Отечественный и зарубежный опыт обеспечения качества в машиностроении».

Мероприятие проводится совместно с Тульским региональным отделением Союза машиностроителей России и Государственным региональным центром стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской и Орловской областях.



➤ **15 апреля** состоялось расширенное заседание Регионального совета Нижегородского отделения СоюзМаш России по теме о подготовке кадров и профориентационной работе для машиностроительного комплекса.

В мероприятии приняли участие председатель Законодательного Собрания **Евгений**



**Люлин**, замгубернатора Нижегородской области **Андрей Саносян**, первый заместитель руководителя центрального аппарата СМР **Михаил Крохин**, председатель РО Союза **Георгий Закаменных**, члены регионального правительства, представители промышленных предприятий и высших учебных заведений Нижнего Новгорода.

➤ **20 апреля** в России отмечается Национальный день донора. Он посвящен всем, кто сдает кровь ради здоровья и жизни часто совершенно незнакомых людей, а также врачам, которые берут кровь, следят за санитарным состоянием учреждений Службы крови.

- За это время сотрудники машиностроительных предприятий Курганской области в рамках проводимых совместно акций (в том числе 3-х с выездом на предприятия) сделали более 3350 донаций, еще более 5000 раз работники машиностроительной отрасли сдали кровь и ее компоненты самостоятельно. Из них только с января 2022 года по настоящее время машиностроителями произведена 1431 донация, - рассказала и.о. главного врача ПКУ «КОСПК» **Марина Непрозванных**.



➤ **28 апреля** состоялось расширенное заседание регионального совета Свердловского отделения СоюзМаш России с участием первого заместителя губернатора Свердловской области **Алексея Шмыкова**, заместителя полномочного представителя Президента России в Уральском федеральном округе **Александра Калиберды**, министра промышленности и науки Свердловской области **Сергея Пересторонина**, представителей администрации Екатеринбурга, Законодательного собрания Свердловской области, ветеранов и руководителей организаций и ведущих машиностроительных предприятий в регионе. Участники обсудили подготовку высококвалифицированных специалистов нового уровня.



➤ В **апреле** прошел фестиваль ГТО для предприятий Ставропольского регионального отделения СоюзМаш России.

Представители ПАО «Сигнал», Северо-Кавказского федерального университета и компании «Стилсофт» подтвердили свою готовность к труду и обороне. Во время праздничной программы все желающие смогли продемонстрировать свои силы в выполнении нормативов комплекса ГТО по отжиманию, рывку гири, подтягиванию, подниманию туловища из положения лежа на спине. Самым зрелищным стали командные испытания по перетягиванию каната. Победу одержала команда сборочно-монтажного цеха завода «Сигнал».

## МАЙ

➤ На площадке Сибирского государственного университета имени академика М.Ф. Решетнева состоялось **подписание четырехстороннего соглашения** между участниками проекта. Определяющую организационную роль взяли на себя Красноярское РО СМР и СибГУ имени М.Ф. Решетнева. В проект также включились красноярские средние общеобразовательные школы №13, № 53 и Аэрокосмическая школа.



➤ **10 мая** сотрудники Ростовского регионального отделения поздравили с Днем Победы актив Совета ветеранов Ворошиловского района. Совместные мероприятия с участием ветеранов уже стали традицией в работе донского СоюзМаш. На протяжении шести лет проводятся любимые акции - «Синий платочек» с концертной программой на теплоходе по Дону и экскурсии в музей «Самбекские высоты».

➤ 13 мая состоялось расширенное заседание регионального совета Калужского РО СоюзМаш России с участием первого заместителя председателя СМР, главы Комитета Госдумы по промышленности и торговле **Владимира Гутенева**, губернатора Калужской области **Владислава Шапшы**, члена Бюро Лиги содействия оборонным предприятиям, председателя Совета директоров ООО «СоюзИнфоТех»

**Виктора Дроздова** и другие. Основной темой обсуждения стали ускорение импортозамещения высокотехнологичной продукции в условиях санкционных ограничений и реализация социально-значимых проектов международного значения.



Расширенное заседание Калужского регионального отделения Союза машиностроителей России на тему «О решении задач по импортозамещению высокотехнологичной продукции в условиях санкционных ограничений»



➤ В ОДК-УМПО состоялось расширенное заседание Управляющего совета проекта «Ассоциированные школы Союза машиностроителей России». В мероприятии приняли участие Башкортостанское РО СМР, Министерство промышленности, энергетики и инноваций РБ, Министерство образования и науки РБ, Министерство семьи, труда и социальной защиты населения РБ, представители ведущих вузов региона, индустриальные партнеры проекта и директора общеобразовательных учреждений, входящих в состав Ассоциированных школ СоюзМаш России.

Подводя итоги прошедшего года, руководитель аппарата БРО СоюзМаш России **Андрей Ватагин** отметил, что запущенный рейтинг Ассоциированных школ СоюзМаш России стал общественно-профессиональной оценкой деятельности школы, готовящей учащихся к поступлению в технические и военные вузы.

## ИЮНЬ

➤ 10 июня у памятника Петру I возле Нижегородского кремля состоялось торжественное мероприятие, посвященное 350-й годовщине со дня рождения первого императора Российской империи и Дню судостроителя Нижегородской области. В нем приняли участие представители Нижегородского РО СоюзМаш России и АО «ЦНИИ «Буревестник».

Во времена Петра I в Нижегородской губернии началась эра корабелов.

Нижегородские судостроители первыми научились технологии ускоренного судостроения, разработали систему сборного строительства судов. С тех времен судостроение относится к приоритетной области развития экономики области.



➤ Состоялось расширенное заседание Чувашского регионального отделения СМР под руководством куратора отделения, заместителя председателя СоюзМаш, председателя ПАО «Промсвязьбанк» **Петра Фрадкова**.

В заседании приняли участие члены обновленного регионального совета ЧРО, куда вошли министр промышленности и энергетики Чувашской республики **Александр Кондратьев**, генеральный директор АО «ЧПО им. В.И. Чапаева», заместитель генерального директора АО «Элара» по взаимодействию с органами государственной власти и другие руководители крупных машиностроительных предприятий региона.



➤ **15 июня** на Тверском вагоностроительном заводе обсудили законодательное обеспечение развития транспортной отрасли в новых экономических условиях. На выездном совещании с участием заместителя министра промышленности и торговли РФ **Альберта Каримова**, губернатора Тверской области **Игоря Рудени**, представителей ОАО «РЖД» и АО «ФПК», депутатов Госдумы во главе с руководителем фракции «Единая Россия» **Владимиром Васильевым** генеральный директор Трансмашхолдинга,



➤ Состоялось расширенное заседание регионального совета Свердловского отделения СоюзМаш России с участием заместителя губернатора Свердловской обл. **Василия Козлова**, министра промышленности и науки Свердловской обл. **Сергея Пересторонина**, представителей администрации Екатеринбурга, Законодательного собрания Свердловской области и руководителей ведущих машиностроительных предприятий в регионе.

Руководители промышленных предприятий СоюзМаш в своих выступлениях обозначили актуальные проблемные вопросы по импортозамещению и организации логистики в рамках производственной деятельности предприятий (в т.ч. по гособоронзаказу), а также конкретные предложения по их решению на уровне исполнительной и законодательной власти федерального и регионального уровня в условиях санкций.



СоюзМаш России **Кирилл Липа** обсудил перспективы развития в новых экономических условиях пассажирского вагоностроения в частности и машиностроения в целом. Участники совещания отметили, что процессы импортозамещения на машиностроительных предприятиях показывают положительную динамику. Снять оставшиеся вопросы парламентарии обещают, проработав ряд законодательных инициатив.

## ИЮЛЬ



➤ **20 июля** состоялось заседание регионального совета Тамбовского регионального отделения СоюзМаш России. В мероприятии приняли участие первый заместитель председателя СоюзМаш России, председатель Комитета Госдумы по промышленности и торговле **Владимир Гутенев**, врио главы администрации Тамбовской области **Максим Егоров**, председатель Тамбовского РО СоюзМаш **Игорь Савков**, ректор Тамбовского государственного технического университета **Михаил Краснянский**, а также представители регионального отделения СоюзМаш и члены бизнес-сообщества.

**Владимир Гутенев** отметил положительную динамику Тамбовского регионального отделения:

**«В последние годы Тамбовская область значительно укрепила свою позицию в рейтинге регионов, поднявшись на 27 пунктов: с 43-го места в 2013 году до 16-го в текущем. При этом уверенно занимает четвертое место по Центральному федеральному округу благодаря активному участию в акциях и мероприятиях Союза машиностроителей России».**

➤ Чувашское региональное отделение Союза машиностроителей России и Министерство физической культуры и спорта Чувашской Республики будут развивать корпоративный спорт. Соответствующее соглашение в рамках заседания коллегии Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики подписали председатель Чувашского РО Союза машиностроителей России **Валерий Воронин** и глава спортивного ведомства **Василий Петров**.

Соглашение направлено на приобщение работников машиностроительной отрасли к спортивному образу жизни. Для каждого работодателя важно, чтобы все его сотрудники были здоровы и показывали отличные результаты в работе.



## АВГУСТ

➤ **17 августа** в Ростове-на-Дону стартовала выездная стажировка Минпромторга России, по программе «Федеральная практика» с представителями ФОИВ, федеральных институтов развития, госкорпораций, промышленных предприятий, бизнеса, экспертного сообщества Юга России и сопредельных территорий. Стажировка организована совместно с Ростовским РО СоюзМаш России с целью рассмотрения практических аспектов реализации доступных инструментов поддержки промышленности.



➤ **6 августа** состоялся традиционный туристический слет, организованный ППО «Уралвагонзавод» совместно с Областным комитетом «РОСПРОФПРОМ», собравший более 50 команд. В их числе подразделения Уралвагонзавода, Завод №9, УОМЗ, УТЗ, Уралтрансмаш, Уралкриомаш, ВТМЗ, Планта, НТИИМ (входят в СоюзМаш России), УТЗ. Команда, состоящая из 5 человек, должна была преодолеть ряд препятствий, сохраняя контрольный груз целым. Шестой участник команды должен был пройти проверку жарой, цепкостью и смекалкой. Используя карту местности, необходимо было найти 9

контрольных отметок, спрятанных на дистанции более 2-х км. После этого он переходил на этап скалолазания, где на время необходимо было преодолеть 2 трассы и при этом не сорваться.

## СЕНТЯБРЬ

➤ **Полуторатысячный соискатель** прошел независимую оценку в центре оценки квалификаций (ЦОК) «Башкортостанское региональное отделение». Родогор Пеняев успешно подтвердил квалификацию Токарь 4-ого разряда и получил соответствующее Свидетельство о профквалификации.

ЦОК начал работу в 2017 году, с каждым годом число соискателей, проходящих независимую оценку, неуклонно растет.

Грамотная кадровая политика ПАО «ОДК-УМПО», опираясь на инструменты независимой оценки, помогает выстраивать карьерные траектории работников на всех уровнях владения профессией.





➤ **15 сентября** в рамках заседания Республиканского оргкомитета «Растим сынов Отечества» состоялась церемония вручения совместных благодарностей Федерации космонавтики России, министерства образования и науки РБ и Союза машиностроителей России отделам образования муниципальных районов и городских округов РБ за вклад в развитие инженерно-технического образования детей и молодёжи и школьного олимпиадного движения республики.



➤ В рамках выставки «Курган-СпецПром-2022» состоялся форум «Российская промышленность на пути к технологической независимости. Опыт Курганской области: технологии, инновации, резервы». Представители предприятий обсудили, как стать более экономически независимыми и конкурентоспособными, замещать зарубежные компоненты и комплектующие российскими аналогами, как налаживать экспорт. Предприятия

региона и соседних областей продемонстрировали свой потенциал в области машиностроения и металлообработки, энергетики, фармацевтической, легкой и обрабатывающей промышленности.

➤ В сентябре вместе с ректором ДГТУ, членом регсовета Бесарионом Месхи заместитель председателя Ростовского РО Лидия Новосельцева провела торжественную церемонию принятия гимназистов ДГТУ в ряды машиностроителей.



– На наших предприятиях нужны рабочие специальности. Специалисты, которые будут работать на высокотехнологичном оборудовании. И мы готовы дать дополнительные возможности тем детям, которые интересуются инженерно-технической специализацией, для того, чтобы готовить их для поступления в техникумы, в дальнейшем трудоустроить на наших предприятиях, – отметила Лидия Новосельцева.



➤ В рамках расширенного заседания регионального совета Томского РО СМР с участием руководителей ведущих промпредприятий и ВУЗов региона куратор отделения, генеральный директор АО «ОПК» **Сергей Сахненко** обозначил актуальные задачи и направления развития для предприятий отрасли, исходя из той ключевой роли, которую машиностроение играет в экономике страны.

➤ В сентябре при поддержке Башкортостанского регионального отделения СоюзМаш России прошел XVI музыкальный фестиваль «Звездное небо». Хедлайнерами стали группа Dobro, автор-исполнитель в жанре бард-рок Юрий Лоза, заслуженный артист России Сергей Маховиков, рок-легенда Вячеслав Бутусов и Павел Кашин.

В фестивале приняли участие музыканты Республики и других регионов, которые являются работниками машиностроительных предприятий.



## ОКТАБРЬ



➤ 10 октября в представительстве Госкорпорации Ростех в Санкт-Петербурге состоялась встреча президента Российско-Венесуэльской торговой палаты **Романа Фроленко** и председателя Санкт-Петербургского регионального отделения Союза машиностроителей России **Александра Гурова**. Встреча была посвящена рассмотрению возможностей и перспективных направлений дальнейшего взаимодействия сторон.

- Очень важно, когда две организации, поддерживающие бизнес, объединяют усилия для стимулирования процесса развития экономического сотрудничества и торгового обмена технологиями на взаимовыгодной и долгосрочной основе, - подчеркнул Александр Гуров.

➤ 22-23 октября в Самаре при поддержке Самарского регионального отделения СоюзМаш России прошли Всероссийские соревнования по дзюдо на призы ВФСО «Трудовые резервы» среди юниоров и юниорок до 21 года. В турнире приняли участие 100 спортсменов из 16 регионов страны. Турнир стал отборочным на Первенство России до 21 года, которое состоится в Красноярске в конце ноября. На него поедут победители в каждой весовой категории.





➤ **28 октября** на территории ВНИИ «Сигнал» состоялось заседание регионального совета Владимирского РО СоюзМаш России с участием первого вице-президента Союза **Владимира Гутенева**, главы Владимирской области **Александра Авдеева**, представителей органов государственной власти и руководители предприятий.

Были подняты вопросы взаимодействия промпредприятий и медучреждений в реализации комплексной программы развития добровольного донорства крови.

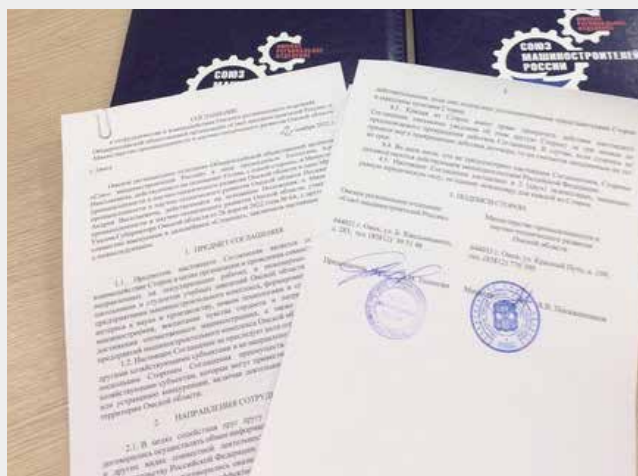
➤ **С 7 по 10 октября** в Воронеже впервые прошли всероссийские соревнования по универсальному бою, которые были посвящены памяти майора ФСО России Алексея Колбешкина. В турнире приняли участие 300 человек из 24 регионов страны.

В шести категориях были вручены специальные призы за лучшую технику от организатора соревнований Воронежского РО СоюзМаш.



➤ **2 ноября** на Ковровском электромеханическом заводе (входит в холдинг НПО «Высокоточные комплексы» Госкорпорации Ростех, член Владимирского отделения Союза машиностроителей России) в четвертый, последний раз в текущем году прошел День донора. Традиционно в акции приняли участие более 50 заводчан, каждый сдал по 450 мл крови. Всего же на КЭМЗ работает около ста человек, являющихся донорами. Среди них и Татьяна Буланова – Почетный донор Российской Федерации.

➤ **8 ноября** подписано Соглашение о сотрудничестве и взаимодействии между Министерством промышленности и научно-технического развития Омской области и Омским РО СоюзМаш России, направленное на популяризацию рабочих и инженерных профессий среди школьников и студентов учебных заведений, формирование устойчивого интереса к науке и производству, новым технологиям и специальностям в сфере машиностроения, подготовку кадров для предприятий машиностроительного комплекса Омской области.



## ДЕКАБРЬ



➤ **7 декабря** состоялось расширенное заседание Регионального совета Воронежского регионального отделения Союза машиностроителей России под руководством куратора отделения, председателя Правления Новикомбанка **Елены Георгиевой**. В рамках встречи участники заседания обсудили достигнутые результаты и запланировали новые программы, актуальные для развития воронежских предприятий Союза.

В расширенном заседании регионального совета Воронежского РО СМР также приняли участие приглашенные: **Азрет Беккиев** – первый заместитель генерального директора АО «ОПК», член Бюро СоюзМаш России, **Сергей Вилков** – временный генеральный директор АО «Концерн «Созвездие», **Игорь Дроздов** – первый проректор-проректор по науке ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет».

➤ **10 декабря** на трассе в Калининце состоялась гонка Всероссийского Кубка и Трофея Москвы по автокроссу Kramar Motorsport. На трассе состоялась битва в 9 классах, среди детей и взрослых, багги и кузовов.

Московское РО наградило ценными призами и фирменными сувенирами Союза машиностроителей России победителей и призеров, в том числе и в авторской номинации «Лучший инженер-конструктор спорт-машины».



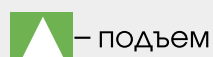
➤ Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области и Ульяновское РО СоюзМаш России заключили соглашение о сотрудничестве.

Соглашение позволит сторонам объединить усилия при выполнении приоритетных задач национального проекта «Образование» в части развития ранней профориентации.

Совместными усилиями будет реализован комплекс мероприятий по информационной поддержке развития машиностроительной отрасли и по привлечению перспективной молодежи на промышленные предприятия.

## ИТОГИ РАБОТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ СОЮЗА

С учетом показателей сводный рейтинг за 2022 год  
выглядит следующим образом:



– подъем



– падение



– место в рейтинге за 2021 год

Место за 2022 год	Региональное отделение	Председатель РО	Куратор	Оценка деятельности РО
1	Тульское региональное отделение 	 Филиппов В. Н.	 Евтушенко О.Н.	1912548,8
2	Ростовское региональное отделение 	 Мотренко П.Д.	 Сердюков А.Э.	1636556,4
3	Самарское региональное отделение 	 Аветисян В.Е.	 Аветисян В.Е.	1406256
4 <sup>▲</sup> <sub>5</sub>	Башкортостанское региональное отделение 	 Семивеличенко Е.А.	 Артюхов А.В.	829138,1
5 <sup>▼</sup> <sub>4</sub>	Московское региональное отделение 	 Лапотько В.П.	 Леликов Д.Ю.	763471,1
6 <sup>▲</sup> <sub>7</sub>	Пензенское региональное отделение 	 Сапожников А.А.	 Насенков И.Г.	748897

7 <sub>6</sub> ▼	Хабаровское региональное отделение		 Пекарш А.И.	 Слюсарь Ю.Б.	559918,8
8	Московское областное региональное отделение		 Бунак В.А.	 Обносков Б.В.	494312,4
9 <sub>19</sub> ▲	Ульяновское региональное отделение		 Войт А.В.	 Насенков И.Г.	393769,9
10	Свердловское региональное отделение		 Клейн Н.В.	 Новиков Я.В.	367424
11 <sub>14</sub> ▲	Тамбовское региональное отделение		 Савков И.В.	 Сахненко С.С.	329984
12 <sub>43</sub> ▲	Чувашское региональное отделение		 Воронин В.В.	 Фрадков П.М.	302578
13	Краснодарское региональное отделение		 Момотов И.В.	 Леликов Д.Ю.	295925
14 <sub>12</sub> ▼	Ярославское региональное отделение		 Поляков В.А.	 Михеев А.А.	285579
15 <sub>9</sub> ▼	Воронежское региональное отделение		 Кузнецов А.В.	 Георгиева Е.А.	279007,8
16 <sub>17</sub> ▲	Омское региональное отделение		 Толпегин А.Н.	 Леликов Д.Ю.	272944,4

17 <sup>▼</sup> <sub>16</sub>	Архангельское региональное отделение		 Будниченко М.А.	 Рахманов А.Л.	238428,9
18 <sup>▲</sup> <sub>23</sub>	Владимирское региональное отделение		 Пименов В.А.	 Потапов А.В.	236170
19 <sup>▲</sup> <sub>20</sub>	Иркутское региональное отделение		 Вепрев А.А.	 Слюсарь Ю.Б.	232222,32
20 <sup>▲</sup> <sub>28</sub>	Нижегородское региональное отделение		 Закаменных Г.И.	 Потапов А.В.	192223,6
21 <sup>▲</sup> <sub>47</sub>	Оренбургское региональное отделение		 Маркман А.М.	 Обносков Б.В.	188531,7
22 <sup>▲</sup> <sub>53</sub>	Ставропольское региональное отделение		 Кочерга А.В.	 Евтушенко О.Н.	188299,4
23 <sup>▼</sup> <sub>18</sub>	Приморское региональное отделение		 Пальцев Д.Е.	 Колесов Н.А.	172350
24 <sup>▼</sup> <sub>15</sub>	Рязанское региональное отделение		 Рощин А.А.	 Новиков Я.В.	159829,2
25 <sup>▼</sup> <sub>22</sub>	Тверское региональное отделение		 Овелян А.А.	 Липа К.В.	156062,7
26 <sup>▼</sup> <sub>11</sub>	Мурманское региональное отделение			 Рахманов А.Л.	140572,44

27 <sup>▲</sup> <sub>30</sub>	Санкт-Петербургское региональное отделение		 Гуров А.В.	 Соколов М.Ю.	135610,8
28 <sup>▼</sup> <sub>27</sub>	Кировское региональное отделение		 Мамаев Г.А.	 Сиенко О.В.	131678,55
29 <sup>▲</sup> <sub>32</sub>	Татарстанское региональное отделение		 Хасанов Р.Ш.	 Когогин С.А.	126840,6
30 <sup>▲</sup> <sub>34</sub>	Бурятское региональное отделение		 Козлов А.В.	 Колесов Н.А.	124690,41
31	Красноярское региональное отделение		 Гаврилов А.Ф.	 Борисов Ю.И.	114190,02
32 <sup>▼</sup> <sub>21</sub>	Карельское региональное отделение		 Белуга Л.Л.	 Никипелов А.В.	110070,9
33 <sup>▲</sup> <sub>37</sub>	Томское региональное отделение		 Монастырев Е.А.	 Сахненко С.С.	97848
34 <sup>▼</sup> <sub>29</sub>	Кабардино-Балкарское региональное отделение		 Губашиев З.Г.А.	 Беккиев А.Ю.	93050,46
35 <sup>▼</sup> <sub>24</sub>	Новосибирское региональное отделение		 Заболотный П.В.	 Новиков Я.В.	91618,2
36 <sup>▲</sup> <sub>48</sub>	Ленинградское региональное отделение		 Кузнецов Е.Я.	 Рахманов А.Л.	86564,4



37 <sup>▲</sup> <sub>39</sub>	Калужское региональное отделение		 Богатырев Д.А.	 Сердюков А.А.	82751,31
38 <sup>▼</sup> <sub>36</sub>	Саратовское региональное отделение		 Бушуев Н.А.	 Михеев А.А.	76503,96
39 <sup>▲</sup> <sub>42</sub>	Пермское региональное отделение		 Попов С.В.	 Артюхов А.В.	76372,56
40 <sup>▼</sup> <sub>26</sub>	Курганское региональное отделение		 Бочаров С.В.	 Абрамов С.Б.	76206,24
41 <sup>▼</sup> <sub>35</sub>	Ивановское региональное отделение		 Бажанов В.М.	 Якунин А.С.	73905,48
42 <sup>▼</sup> <sub>38</sub>	Алтайское региональное отделение		 Коновалов М.В.	 Бобыренко И.Б.	70262,55
43 <sup>▼</sup> <sub>25</sub>	Новгородское региональное отделение		 Кондрашов А.Г.	 Пан А.В.	58670,91
44 <sup>▲</sup> <sub>55</sub>	Удмуртское региональное отделение		 Зорин А.В.	 Лепин В.Н.	50445,72
45 <sup>▼</sup> <sub>41</sub>	Белгородское региональное отделение		 Тетерин К.К.	 Краснова Д.С.	49622,49
46 <sup>▼</sup> <sub>44</sub>	Брянское региональное отделение		 Данцев О.Н.	 Дроздов В.Ф.	46434,96

47 <sup>▲</sup> <sub>51</sub>	Волгоградское региональное отделение		 Серов В.А.	 Фрадков П.М.	42651,99
48 <sup>▼</sup> <sub>40</sub>	Вологодское региональное отделение		 Морозов В.А.	 Калюгин В.С.	42197,4
49 <sup>▼</sup> <sub>45</sub>	Псковское региональное отделение		 Соколов Д.И.	 Козловский А.Н.	41751
50 <sup>▼</sup> <sub>33</sub>	Челябинское региональное отделение		 Лобанов А.В.		38102,13
51 <sup>▼</sup> <sub>46</sub>	Смоленское региональное отделение		 Масютин С.А.	 Алешин Б.С.	33826,32
52 <sup>▲</sup> <sub>61</sub>	Калининградское региональное отделение		 Самарин И.С.	 Рахманов А.Л.	24084,27
53 <sup>▲</sup> <sub>54</sub>	Астраханское региональное отделение		 Мишанов А.В.	 Рахманов А.Л.	23493,6
54 <sup>▼</sup> <sub>49</sub>	Кемеровское региональное отделение		 Мирошник А.И.	 Алешин А.В.	22079,16
55 <sup>▲</sup> <sub>57</sub>	Курское региональное отделение		 Шевченко Н.С.	 Пан А.В.	18526,14
56	Мордовское региональное отделение		 Ларин В.В.	 Стариков В.А.	18036

57 <sup>▼</sup> <sub>50</sub>	Марийское региональное отделение		 Козлов П.И.		12954,87
58 <sup>▲</sup> <sub>60</sub>	Чеченское региональное отделение		 Минцаев М.Ш.	 Соколов М.Ю.	11971,62
59 <sup>▲</sup> <sub>62</sub>	Дагестанское региональное отделение		 Мирзабеков Д.М.	 Саидов А.А.	9433,44
60 <sup>▲</sup> <sub>68</sub>	Хакасское региональное отделение		 Мирошин В.Н.	 Стариков В.А.	9262,44
61 <sup>▲</sup> <sub>63</sub>	Костромское региональное отделение		 Созинов А.А.		8717,94
62 <sup>▲</sup> <sub>64</sub>	Амурское региональное отделение		 Попов С.В.	 Борисов Ю.И.	8406,54
63 <sup>▼</sup> <sub>58</sub>	Липецкое региональное отделение		 Масасин Е.А.	 Липа К.В.	8214,3
64 <sup>▼</sup> <sub>52</sub>	Севастопольское региональное отделение		 Баженов В.В.	 Рахманов А.Л.	6715,62
65 <sup>▼</sup> <sub>59</sub>	Орловское региональное отделение		 Ямбуренко Н.Н.		5095,71
66	Крымское региональное отделение		 Дрей И.В.	 Рахманов А.Л.	3987

67 <sup>▲</sup> <sub>72</sub>	Забайкальское региональное отделение		 Бутыльский А.Н.		3848,76
68 <sup>▲</sup> <sub>69</sub>	Адыгейское региональное отделение		 Лещев В.А.		3672
69 <sup>▲</sup> <sub>71</sub>	Тюменское региональное отделение		 Баранчук Ю.А.		3398,04
70	Коми региональное отделение		 Семенюк Р.Н.	 Уйба В.В.	1744,65
71 <sup>▼</sup> <sub>65</sub>	Алтайское республиканское региональное отделение		 Ялбаков А.Н.	 Абрамов С.Б.	990
72 <sup>▼</sup> <sub>70</sub>	Сахалинское региональное отделение		 Бутовский И.А.	 Капыш В.П.	990
73 <sup>▼</sup> <sub>67</sub>	Ханты-Мансийское региональное отделение		 Малюга А.Г.		540



СОЮЗ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ  
РОССИИ

АССОЦИАЦИЯ  
ЛИГА СОДЕЙСТВОВАНИЯ  
ОБОРОНЫ  
ПРЕДПРИЯТИЙ