



**СТР. 6 СЕРГЕЙ ЧЕМЕЗОВ ПРОВЕЛ ЗАСЕДАНИЕ БЮРО
СОЮЗА ПО ВОПРОСАМ УЧАСТИЯ В НАЦПРОЕКТАХ**

СОДЕРЖАНИЕ

Новости Союза.....	4
Деятельность комитетов и комиссий.....	26
Новости региональных отделений.....	38
Поздравления именинникам.....	50
Итоги работы РО.....	54

ОКТАБРЬ 2019



A detailed close-up photograph of a mechanical gear assembly. The image is split vertically: the left half is a dark, solid black area, while the right half shows a metallic, polished gear mechanism. A vertical cutaway section reveals the internal components, including a gear with a serrated edge and various housing parts. The lighting is dramatic, highlighting the metallic textures and the precision of the engineering.

НОВОСТИ СОЮЗА



ПРЕЗИДЕНТ СОЮЗМАШ РОССИИ СЕРГЕЙ ЧЕМЕЗОВ ПРОВЕЛ ЗАСЕДАНИЕ БЮРО СОЮЗА ПО ВОПРОСАМ УЧАСТИЯ В НАЦПРОЕКТАХ



Меры поддержки отечественной промышленности, направленные на реализацию национальных проектов, обсудили на расширенном заседании Бюро Союза машиностроителей России и Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» под председательством президента СоюзМаш России, главы госкорпорации «Ростех» **Сергея Чемезова.**

«Национальные проекты – важный показатель для бизнеса в части государственных приоритетов. Именно в них будут вложены значительные ресурсы в ближайшие пять лет, что безусловно создаст условия и для развития частной инициативы. Национальные проекты имеют важное значение и для перевода ОПК на выпуск гражданской продукции», – подчеркнул Сергей Чемезов.

Он отметил, что нацпроекты важны для промышленности не только с точки зрения получения долгосрочных заказов, но и в качестве платформы для развития высоких технологий и создания новых индустрий. Для этого требуется поддержка предприятий со стороны государства, в том числе и для развития программы диверсификации ОПК.

«Считаю правильной и своевременной инициативу Минпромторга о введении временной экономической поддержки через государственный заказ производителей отечественных товаров, а также предприятий ОПК, выпускающих продукцию гражданского назначения. Она предполагает передачу российским производителям и поставщикам тридцати и более процентов общих годовых закупок в 2020 году, а также увеличение этой квоты до 50% в

2021 году», – сообщил президент Союза машиностроителей России.

Чемезов также подчеркнул, что подобная поддержка государства означает и ответственность производителей, которые должны предложить рынку продукцию, конкурентоспособную по качеству и цене.

О совершенствовании законодательства в промышленной сфере в интересах реализации национальных проектов сообщил первый вице-президент СоюзМаш России **Владимир Гутенев**. Он доложил о проделанной работе в рамках подготовки доклада по промышленности для Государственного совета РФ. В том числе о ряде законодательных предложений,

таких как законопроект по стимулированию опережающего развития машиностроительных отраслей промышленности; законе, предусматривающем применение нулевой ставки по НДС для операций по реализации гражданских воздушных судов, работ по их строительству и услуг по передаче по договорам лизинга. На рассмотрении в ГосДуме также находится законопроект в поддержку судостроителей, предлагающий определять виды работ, осуществление которых возможно только с использованием морских судов, построенных на территории РФ. Рассматриваются также изменения в законодательные акты по части формирования правовых основ сервисного обслуживания изделий вооружения и военной техники; законопроект по совершенствова-



нию использования отдельных счетов исполнителями гособоронзаказа в уполномоченных банках и предоставления информации о них в единую информационную систему. В ГосДуму также внесен законопроект с изменениями в «Воздушный кодекс РФ».

«Его цель – выполнение требований международных стандартов ИКАО в части необходимости наличия в стране государственной программы по безопасности полетов, а также распространения сферы применения системы управления безопасностью полетов на организации, отвечающие за разработку типа или изготовление двигателей и воздушных винтов. Его высокая значимость подтверждается тем, что к проекту закона присоединился 71 депутат», – сказал Гутенев.

Заместитель министра промышленности и торговли **Василий Осьмаков** сообщил, что из 12 основных нацпроектов для Минпромторга ключевым является сегодня «Международная кооперация и экспорт», по которому уже сформирована модель поддержки. «Мы подводим итоги отбора корпоративных программ повышения конкурентоспособности. 290 млрд рублей субсидий по процентным ставкам в горизонте шесть лет. По нашим оценкам, перечень КПК более 700 предприятий, из машиностроения – более 160», – сказал он. Перспективным с точки зрения возможностей участия для машиностроения и ОПК он назвал и нацпроект «Экология».

Вице-президент Союза машиностроителей России, глава Объединенной судостроительной корпорации **Алексей Рахманов** отметил приоритетные направления деятельности корабелов, в том числе развитие Северного морского пути. И обозначил проблемные вопросы, такие как локализация производства силовых установок для промышленности и гражданских судов – по мнению главы ОСК «по данному вопросу было слишком много компромиссов».

Об участии Объединенной авиастроительной корпорации в нацпроектах «Здравоохранение» и «Экология» и применения в них самолетов Бе-200 и Superjet сообщил вице-пре-

зидент СоюзМаш России, глава ОАК **Юрий Слюсарь**. Он также отметил важность для авиастроения национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

О важности нетрадиционных мер поддержки промышленности со стороны государства на заседании сказал член Бюро Союза, глава Трансмашхолдинга **Кирилл Липа**. Член Бюро Союза, президент Ассоциации «Росспецмаш» **Константин Бабкин** отметил ряд успешных мер поддержки сельскохозяйственного машиностроения, в частности программу, дающую производителю право получить в министерстве сельского хозяйства субсидию на возмещение недополученных при продаже со скидкой 15-20% сельскохозяйственных машин и оборудования доходов. При этом он отметил, что успехи есть в тех отраслях, где созданы комфортные условия, в частности в ОПК. Бабкин также поблагодарил Владимира Гутенева за инициативу о поддержке сельскохозяйственного машиностроения в рамках постановления правительства от 27.12.2012г. № 1432.

В ходе заседания прошло награждение, приуроченное ко Дню машиностроителя. Почетные грамоты Минпромторга РФ получили члены Бюро Союза председатель правления Новикомбанка **Елена Георгиева** и генеральный директор Трансмашхолдинга Кирилл Липа, а также президент Ассоциации производителей электронной аппаратуры и приборов **Светлана Аппалонова**, член Московского регионального отделения СоюзМаш России, директор Московского государственного образовательного комплекса **Игорь Артемьев**, министр промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области **Андрей Гончаров**, председатель Мурманского РО, гендиректор АО «10 Ордена Трудового Красного Знамени Судоремонтный Завод» **Евгений Зудин**. Медалью Союза машиностроителей России наградили члена Бюро – генерального директора АО «НПК «Техмаш» **Владимира Лепина** и советника министра обороны РФ **Андрея Ильницкого**. Первому заместителю губернатора Тульской области **Вячеславу Федорищеву** вручили медаль имени М.Т. Калашникова.



В ТУЛЕ ПРОШЛО ЗАСЕДАНИЕ ПОДГРУППЫ ГОССОВЕТА РФ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»



Заседание рабочей подгруппы по направлению «Нормативное регулирование промышленности и совершенствование системы закупок» рабочей группы по промышленности Государственного совета РФ прошло в Правительстве Тульской области. На мероприятии под председательством главы рабочей группы, губернатора Тульской области **Алексея Дюмина** при поддержке комиссии Государственной Думы по правовому обеспечению развития организаций оборонно-промышленного комплекса РФ обсудили совершенствование нормативного правового регулирования промышленной политики и механизма государственной поддержки научного и кадрового обеспечения предприятий.

В заседании приняли участие руководитель рабочей подгруппы «Нормативное регулирование промышленности и совершенствование системы закупок» рабочей группы Гос-

совета по направлению «Промышленность», глава комиссии ГосДумы по ОПК **Владимир Гутенев** и представители министерства промышленности и торговли РФ, Министерства финансов РФ, Федеральной антимонопольной службы, предприятий оборонно-промышленного комплекса и научно-исследовательских институтов.

«Ряд предложений касается государственных закупок оборудования, которое производят предприятия ОПК в рамках программы диверсификации, исполнения гособоронзаказа, повышения качества поставляемой продукции и оказания услуг. Уверен, что работа подгруппы в диалоге с представителями ведущих отраслей промышленности Тульской области приведет к реальному результату. Позволит выработать эффективные и взвешенные решения по совершенствованию существующего законодательства», – сказал Алексей Дюмин, открывая заседание.

Комиссия ГосДумы по правовому обеспечению развития организаций ОПК РФ при подготовке третьего по счету заседания проанализировала более 130 предложений по совершенствованию нормативно-правовых актов в сфере промышленной политики, поступивших от профильных федеральных министерств (Минэкономразвития РФ, Минфина РФ, Минпромторга РФ) и министерств региональных правительств, госкорпораций (Роскосмоса, Росатома, корпораций и холдингов Ростеха), промышленных корпораций и предприятий, вузов, аналитических и научных организаций, финансовых учреждений (Новикомбанка и Газпромбанка), профильных общественных объединений (ТПП РФ, Лиги содействия оборонным предприятиям, Союзов машиностроителей и авиапроизводителей России), сообщил Владимир Гутенев

Свои материалы к заседанию также направили другие подгруппы рабочей группы Госсовета – по инвестиционной политике и обеспечению доступности финансирования, по инновационной политике и развитию новых технологий, ОПК и диверсификации продукции. «К рассмотрению представлены предложения по изменению законодательства в области госзакупок (федеральных законов № 44-ФЗ и №223 – ФЗ), прежде всего, в контексте реализации национальных проектов. По результатам их обработки из 133 позиций экспертами признаны целесообразными 24 инициативы», – сообщил Гутенев.

На заседании была рассмотрена инициатива по исключению обязанности со стороны

исполнителей ГОЗ по размещению в единой информационной системе госзакупок в открытом доступе ряда сведений. Законопроект уже принят Государственной Думой РФ в первом чтении.

Участники также обсудили инициативу о введении временной экономической поддержки производителей российских товаров, а также предприятий ОПК, выпускающих продукцию гражданского назначения, через государственный заказ. Суть ее заключается в предложении отдавать российским производителям и поставщикам 30% и более общих годовых закупок в 2020 году, до 50% – в 2021 году, и часть этой квоты закрепить за предприятиями ОПК.

Большой интерес участников подгруппы вызвала инициатива, которая также приобрела форму законопроекта, – о возможности включения расходов на модернизацию основных средств, подготовку кадров, проведение НИОКР в состав прочих расходов в размере фактических затрат с коэффициентом 1,5 для расчета подлежащей к уплате суммы налога на прибыль. Эксперты в области промышленной политики назвали своевременной и эффективной меру поддержки отечественного производителя, выразили уверенность в том, что ее реализация будет способствовать локализации иностранных производств в России и осуществлению трансферта высоких технологий.

Широкая дискуссия возникла при обсуждении предложения Минэкономразвития о добавлении дополнительного критерия для оценки эффективности работы глав регионов России – «доля закупок отечественной продукции в общем объеме госконтрактов».

По окончании заседания первый вице-президент Союза машиностроителей России Владимир Гутенев вручил губернатору Тульской области Алексею Дюмину билет почетного члена Союза, он также поблагодарил губернатора за поддержку регионального отделения, показывающего высокие результаты и занимающего верхние строчки в рейтинге 71 регионального отделения СоюзМаш России.



ПРЕДСТАВИТЕЛИ СОЮЗМАШ РОССИИ ВКЛЮЧЕНЫ В СПИСОК 1000 ЛУЧШИХ МЕНЕДЖЕРОВ РОССИИ 2019 ГОДА



Руководители корпораций и холдингов, входящих в Союз машиностроителей России, включены в список 1000 лучших менеджеров страны 2019 года по версии издания «Коммерсантъ».

Так, в списке бизнес-лидеров России – президент Союза машиностроителей России, генеральный директор госкорпорации «Ростех» **Сергей Чемезов** и вице-президент Союза, генеральный директор Объединенной авиастроительной корпорации **Юрий Слюсарь**.

Члены Бюро Союза машиностроителей России включены в топ-250 высших руководителей. Среди них генеральный директор АО «Трансмашхолдинг» **Кирилл Липа**, генеральный директор ОАО «Атомэнергомаш» **Андрей Никипелов** и председатель правления ПАО «ФСК ЕЭС» **Андрей Муров**.



ВЛАДИМИР ГУТЕНЕВ: «УСКОРИТЬ РОСТ ЭКОНОМИКИ МОЖНО, ОБЕСПЕЧИВ НАУЧНЫЙ ЗАДЕЛ И ТЕСНУЮ СПАЙКУ МЕЖДУ ВУЗАМИ И КРУПНЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ»



Взаимодействие вузов и промышленных предприятий в рамках реализации национального проекта «Наука» обсудили эксперты Союза машиностроителей России и ректоры российских вузов на совещании с министром науки и высшего образования Российской Федерации **Михаилом Котюковым** в Южно-Российском государственном политехническом университете (НПИ, входит в Союз машиностроителей России) в Новочеркасске.

Первый вице-президент Союза машиностроителей России **Владимир Гутенев** отметил, что тема совещания весьма актуальна и для промышленности, и для академического сообщества, ведь в свете озвученной президентом РФ необходимости поднять темпы роста российской экономики выше среднемировых показателей значительные надежды связаны с реализацией нацпроектов и с точки зрения уча-

ствия российской промышленности как поставщиков товаров, услуг.

«Нам необходимо поднять темпы роста российской экономики выше среднемировых показателей. Эту задачу можно решить, лишь обеспечив научный задел и тесную спайку между вузами и крупными предприятиями, чтобы промышленность могла использовать инновационные решения не только для импортозамещения, улучшения качества отечественной продукции, но и для экспансии на зарубежные рынки.», – обозначил цель совещания Гутенев.

Он отметил, что уже сегодня в России работают инновационные кластеры, технопарки, наукограды, бизнес-инкубаторы, но экономика и общество не готовы к инновациям, а результаты исследований и разработок не внедряются. Гутенев затронул также тему Научно-образовательных центров мирового уровня: «Наблюдается острый дефицит специалистов, способных организовать эффективное инновационное производство, управлять проектом от идеи до вывода на рынок, увязывать воедино высокотехнологичные процессы разных отраслей», – констатировал он.

Министр науки и высшего образования РФ Михаил Котюков сообщил, что участникам совещания необходимо «найти все те искусственно созданные преграды и барьеры, которые мешают тесной интеграции науки и образования в производство».

«Нам надо в хорошем смысле перезапустить систему, которая бы обеспечивала, с одной стороны, создание новых российских технологий, разработок, продуктов, товаров, а с другой стороны, позволяла бы в процессе создания технологий существенно повысить качество подготовки специалистов. Это абсолютно необходимое решение, и инструменты нам нужно найти в самое ближайшее время», – сказал министр.

Первый зампред Комитета Государственной Думы по образованию и науке **Геннадий Онищенко** озвучил результаты исследования среди студентов вузов и ссузов: по его словам, первое, о чем просят студенты, – это налаживание более тесного взаимодействия между образовательными организациями и работодателями.

Доклад врио ректора ЮРГПУ(НПИ) **Юрия Разоренова** был посвящен роли вузов в процессе разработки инновационных научных проектов в рамках реализации национального проекта «Наука».

Об опыте создания «социального лифта» в подготовке современных инженерных кадров на примере своего вуза рассказал председатель оргкомитета Многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда», ректор ЮУрГУ **Александр Шестаков**, содокладчиком которого выступил заместитель директора департамента по подготовке персонала Объединенной авиастроительной корпорации **Асланбек Гакаев**.

Вице-президент Союза машиностроителей России, президент Объединенной судостроительной корпорации **Алексей Рахманов** сообщил о реализации модели непрерывного образования, направленной на развитие кадрового потенциала предприятий высокотехнологичной промышленности.

В совещании также приняли участие ректоры Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова и Пензенского государственного технологического университета – они поделились своим опытом работы по подготовке инженерных кадров в современных условиях глобальной конкуренции и при высоких темпах устаревания технологических решений и оборудования.

ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СОЮЗМАШ РОССИИ ВКЛЮЧИЛИ В ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПРИ МИНОБРНАУКИ



Представителей Союза машиностроителей России включили в Общественный совет при Министерстве науки и высшего образования РФ. Соответствующий приказ был подписан главой министерства **Михаилом Котюковым** 9 октября 2019 года.

Конкурсный отбор кандидатов проводился Общественной палатой РФ. Всего в составе Совета 25 человек, Союз машиностроителей России – единственная организация, от которой принято более одного кандидата.

В состав Совет вошли два выдвинутых Союзом машиностроителей России кандидата: председатель комиссии по молодежной политике СоюзМаш России, первый заместитель председателя Московского областного регионального отделения Союза, управляющий делами Раменского приборостроительного конструкторского бюро **Олег Стогов** и генеральный директор ФГУП «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского» (ЦАГИ входит в Московское областное РО СоюзМаш России) **Кирилл Сыпало**.

Общественный совет при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации – постоянно действующий совещательно-консультативный орган общественного контроля, призванный обеспечить учет потребностей и интересов граждан Российской Федерации, защиту их прав и свобод, а также прав общественных объединений при осуществлении государственной политики в части, относящейся к сфере деятельности Министерства. Кроме того, Совет призван осуществлять общественный контроль за деятельностью Минобрнауки России.

Первое заседание Общественного совета при Минобрнауки России состоялось 5 ноября. Совет призван рассматривать проекты общественно значимых нормативно-правовых актов и иных документов, разрабатываемых министерством; участвовать в мониторинге качества оказываемых министерством государственных услуг; участвовать в антикоррупционной работе, оценке эффективности государственных закупок и кадровой работе министерства.

ВЛАДИМИР ГУТЕНЕВ: «В ЗДРАВООХРАНЕНИИ РАСТЕТ СПРОС НА ЦИФРОВИЗАЦИЮ, НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОДУКТЫ»



Итоги и перспективы развития инновационного территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области обсудили участники круглого стола, прошедшего в Самарском государственном медицинском университете при поддержке Комитета по развитию высокотехнологичной медицины и внедрению передовых практик охраны здоровья на предприятиях промышленности Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям».

Эксперты также затронули вопросы о ходе реализации федерального проекта «Создание единого цифрового контура на основе ЕИГСЗ» (национальный проект «Здравоохранение»), перспективы развития фармацевтической промышленности и экспорта медицинских товаров и услуг в регионе. Участникам круглого стола продемонстрировали результаты разработок конструкторского, химического и других отделов Научно-производственного Технопарка СамГМУ, а также представили ряд проектов, один из которых – уникальная система хирургической навигации.

Председатель Комиссии Государственной Думы по правовому обеспечению развития организаций оборонно-промышленного комплекса РФ, президент Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» **Владимир Гутенев** озвучил параметры бюджета на реализацию госпрограммы «Научно-технологическое развитие РФ» и напомнил, что согласно майскому указу президента РФ В.В.Путина, к 2024 году необходимо обеспечить увеличение количества организаций, осуществляющих технологические инновации, до 50% от их общего числа. «В этом – вопрос нашего будущего, нашей конкурентоспособности в мире сегодня и на отдаленную перспективу», – уверен Гутенев.

По его словам, инновационные территориальные кластеры являются одним из эффективных механизмов сотрудничества широкого круга участников от науки, образования, производства, обеспечивающих разработку, внедрение новаций и их успешную коммерциализацию. В последние годы именно здравоохра-

нение демонстрирует устойчивый рост спроса на новые технологии и продукты. Итогом реализации нацпроекта «Здравоохранение», убежден Владимир Гутенев, должно стать увеличение выпуска наукоемкой медицинской и фармацевтической продукции, способной успешно конкурировать с импортными аналогами на российском и международном рынках.

Депутат назвал цифровизацию медицины важным направлением инновационного территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области: «За время работы сформированы новые наукоемкие бизнесы, выполняются многомиллионные государственные контракты по линии Минпромторга России и Минобрнауки России, получили динамичное развитие локализованные на его территории предприятия малого и среднего бизнеса. Идет активная коммерциализация разработанных инновационных продуктов в области «IT-медицина» и смежных сферах в 7 регионах России и странах СНГ», – сказал он.

В заседании также приняли участие министр здравоохранения Самарской области Михаил Ратманов, министр промышленности и торговли Самарской области **Михаил Жданов**,

министр экономического развития и инвестиций Самарской области **Дмитрий Богданов**, ректор Самарского государственного медицинского университета, председатель стратегического комитета инновационного территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области



Александр Колсанов, а также руководители крупнейших предприятий и общественных организаций региона.

В завершении мероприятия Владимир Гутенев вручил добившимся высоких результатов самарцам почетные грамоты Министерства промышленности и торговли РФ и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Также, по поручению президента Союза Машиностроителей России **Сергея Чемезова**, Владимир Гутенев вручил руководителям областных больниц и клинической станции переливания крови медали «За доблестный труд» и почетные грамоты.

Также в этот день Владимир Гутенев торжественно вручил председателю Самарской губернской думы, почетному ректору Самарского государственного медицинского университета **Геннадию Котельникову** медаль М.Т. Калашникова – за его большой вклад в развитие отечественной промышленности.



ВСЕРОССИЙСКАЯ АКЦИЯ «НЕДЕЛЯ БЕЗ ТУРНИКЕТОВ»

Осенний этап профориентационной акции «Неделя без турникетов» провел Союз машиностроителей России. Более 37 тыс. человек посетили крупнейшие корпорации и промышленные компании страны в октябре 2019 года. Молодых людей, их учителей и родителей знакомили с производственными процессами на предприятиях и особенностями инженерных профессий.

Наиболее активными региональными отделениями Союза машиностроителей России по количеству участников акции стали Ростовское и Пензенское. Первое организовало экскурсии для более 5600 человек, второе – для более 5500. На третьем месте расположилось Московское областное отделение – 3200 человек. Четвертое и пятое места заняли Ярославское и Башкортостанское отделения – 2800 и 2300 соответственно.

Первым из предприятий, участвующих в «Неделе без турникетов», стал ПАО «ОДК-Сатурн» в Ярославской области. Его посетили почти 2600 человек. Следом идут ЮРГПУ (Ростовская обл.) и ПАО «ОДК-УМПО» (Респ. Башкортостан). Каждую из организаций посетили в среднем по 2000 человек. Четвертое место заняло АО «ППО ЭВТ им. В.А. Ревунова» из Пензенской области – 1600 гостей. Пятое место за филиалом ПАО «Компания «Сухой» «КНААЗ им. Ю.А. Гагарина» – 1500 человек

ПАО «ОДК-Сатурн» продемонстрировал производство современных газотурбинных двигателей

«ОДК-Сатурн» участвовал во Всероссийской профориентационной акции «Неделя без турникетов» в пятый раз. Гости предприятия ознакомились с полным циклом создания газотурбинных двигателей, побывали в конструкторском бюро, на испытательных и производственных площадках. Значительная часть экскурсантов – родные и близкие сотрудников «Сатурна».



Один из крупнейших энергообъектов Федеральной сетевой компании показали гостям «Недели без турникетов» в Екатеринбурге

Учащиеся 4 класса екатеринбургского лицея № 110 посетили один из крупнейших энергообъектов компании Россети ФСК ЕЭС (ПАО «ФСК ЕЭС») – подстанцию 500 кВ «Южная». Школьники ознакомились с особенностями работы главного центра питания Екатеринбурга. Гости узнали, чем занимаются специалисты по релейной защите и оперативный персонал подстанции. В завершении экскурсии прошло практическое занятие по оказанию первой помощи при поражении человека током.



Тверской вагоностроительный завод показал производство новейших электропоездов «Иволга»

Тверской вагоностроительный завод показал учащимся школ и колледжей региона, как производятся современные пассажирские вагоны и электропоезда «Иволга». Программа пребывания была рассчитана на 2,5 часа. Первая ее часть – экскурсия в заводской музей и знакомство с историей крупнейшего в регионе производителя современного подвижного состава. Вторая – экскурсия на производство, где молодые люди увидели весь путь создания вагона от листа металла до выпуска готового продукта.



«Группа Кремний Эл» в Брянске показала производство микроэлектроники

Процессы изготовления микроэлектроники показало АО «Группа Кремний Эл» участникам «Недели без турникетов». Предприятие посетили учащиеся центров технического образования (ЦТО), гимназий, техникумов, школ Брянска и Брянской области. Экскурсантам показали участки кристалльного и сборочного производств, ознакомились с историей предприятия и системой получения целевого высшего



образования в профильной заводской группе Брянского государственного технического университета.

КНААЗ показал производство новейшей авиатехники России

Специалисты филиала ПАО «Компания «Сухой» «КНААЗ им. Ю.А. Гагарина» ознакомили участников «Недели без турникетов» с историей предприятия, провели экскурсии по производственным цехам предприятия. Школьники своими глазами могли наблюдать за ходом строительства современной авиационной техники, знакомиться с новейшими технологиями, используемыми на производстве. Особый интерес учащихся вызвали технологии дополненной реальности, в настоящее время внедряемые в производство на КНААЗ, производственные цехи предприятия, а также знакомство с трудом летчиков-испытателей завода.



Производство аппаратов для атомных электростанций показали подмосковным школьникам на «Неделе без турникетов»

Школьники и студенты познакомились с одним из крупнейших предприятий Подмосковья – «ЗиО-Подольск». Ребята узнали его историю и увидели, как производятся современные теплообменные аппараты для атомных и тепловых электростанций. Им рассказали о специфике и задачах производства, а также о людях рабочих профессий, которые трудятся на «ЗиО-Подольск». Кроме того, гости побывали в одном из исторических мест предприятия – цехе № 1, где в годы Великой Отечественной войны был построен бронепоезд Подольский рабочий.



Студенты Ростова-на-Дону на «Неделе без турникетов» посетили предприятие, выпускающее технику для российского АПК

Порядка сотни студентов Ростова-на-Дону на площадке АО «Клевер», которое производит под брендом «Ростсельмаш» технику для агропромышленного комплекса России. Ростовское региональное отделение Союза машиностроителей России организовало семь визитов на предприятие. В мероприятиях приняли участие учащиеся ДГТУ, Авиационного колледжа ДГТУ и Ростовского колледжа технологий машиностроения. Студенты посетили с экскурсией цеха компании, посмотрели, в каких условиях трудятся ее сотрудники и как проводят досуг, а также узнали много нового о своих профильных направлениях подготовки.



СОЮЗМАШ РОССИИ И АМПР НАЧАЛИ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТА НОВОГО ОТРАСЛЕВОГО СОГЛАШЕНИЯ



3 октября 2019 года в конференц-зале центрального аппарата СоюзМаш России прошло заседание Отраслевой комиссии по регулированию социально-трудовых отношений в машиностроительном комплексе. Срок действия текущего отраслевого соглашения по машиностроительному комплексу РФ истекает 31 декабря. Союз машиностроителей России, представляющий интересы работодателей – предприятий отрасли, и Ассоциация машиностроительных профсоюзов России (АМПР) в соответствии с требованиями трудового законодательства вступили в коллективные переговоры по заключению соглашения на новый трехлетний период.

АМПР, возглавляемая Андреем Фефеловым, в настоящее время объединяет Профсоюз работников автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения России, Российский профсоюз работников промышленности

(правопреемника Профсоюза машиностроителей РФ) и Общественную организацию «Все-российский Электропрофсоюз».

В состав отраслевой комиссии со стороны работодателей традиционно вошли специалисты кадровых служб крупнейших предприятий и организаций машиностроительного комплекса, в том числе государственной корпорации «Ростех», ПАО «КАМАЗ», Группы ГАЗ, АО «Трансмашхолдинг».

Заместитель исполнительного директора СоюзМаш России **Сергей Иванов**, открывая заседание, поблагодарил всех членов комиссии за активное участие в ее работе и выразил уверенность, что переговоры пройдут в конструктивном ключе, что позволит согласовать текст документа в установленные законом сроки.

ПРЕДПРИЯТИЕ СОЮЗМАШ РОССИИ ЗАМЕНИТ КОМПЛЕКС GARMIN НА УЧЕБНЫХ САМОЛЕТАХ DIAMOND DA-42T НА ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ



Раменское приборостроительное конструкторское бюро (входит в Союз машиностроителей России) начинает серийное производство комплексов бортового радиоэлектронного оборудования (БРЭО) для малогабаритного учебно-тренировочного самолета Diamond DA-42T. Бортовой комплекс разработки РПКБ создан для замены ранее используемого комплекса Garmin.

Комплекс бортового оборудования УКБО-42 производства АО «РПКБ» успешно прошел государственные испытания в составе самолета DA-42T. В октябре 2019 года на базе Уральского завода гражданской авиации (АО «УЗГА» входит в Союз машиностроителей России) в Екатеринбурге было утверждено решение о присвоении учебно-тренировочному самолету первоначальной подготовки DA-42T литеры «О1» и начале его серийного производства. Комплекс УКБО-42 является результатом развития перспективного для всей авиационной отрасли России и принципиально нового для АО «РПКБ» направления – БРЭО «малой авиации».

При выполнении работы перед АО «РПКБ» стояла задача по замещению базового для самолета DA-42 комплекса Garmin G-1000 – одного из самых массовых комплексов БРЭО в мире. РПКБ одновременно с созданием российского Garmin расширило функционал комплекса за счет реализации в программном обеспечении режимов директорного управления и посадки по данным СНС.

Кроме DA-42T в РПКБ ведется работа по созданию БРЭО самолетов Як-152 (ПАО «Иркут» в составе Объединенной авиастроительной корпорации) и L-410UPV-E20 (АО «УЗГА»), которые объединяет общий научно-технический задел. Примененные технические решения позволили существенно снизить стоимости разработки и серийного образца для конечного потребителя. В сравнении со стоимостью аналогичного состава оборудования от Garmin, цена одного комплекса может быть в 3 раза ниже.

«Созданный комплекс бортового оборудования является одним из примеров того, в каком направлении следует развиваться отечественному авиастроению. Так, например, заложенные принципы унификации вкупе с низким весом, энергопотреблением и невысокой стоимостью изделий позволяют легко менять конфигурацию и назначение оборудования и переменить полученный результат в области беспилотной авиации», – пояснил президент АО «РПКБ», член Бюро Союза машиностроителей России **Гиви Джанджгава**.

«Появившийся в России комплекс оборудования для малой авиации открыл возможность проведения модернизации БРЭО имеющихся легких летательных аппаратов как небольшим частным авиастроителям, так и крупным заказчикам, что в условиях слабого курса рубля по отношению к доллару практически невозможно с оборудованием импортного производства», – отмечает первый вице-президент Союза машиностроителей России **Владимир Гутенев**.

DA-42T представляет собой легкий двухдвигательный четырехместный самолет, соответствующий нормам АП-23. Разработан австрийской компанией Diamond Aircraft Industries GmbH и будет серийно выпускаться с российским комплексом бортового оборудования на АО «УЗГА». Предполагается использовать его в качестве учебно-тренировочного самолета для подготовки курсантов летных вузов.

ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПО ДЛЯ ИНДУСТРИИ 4.0 ПРЕЗЕНТОВАЛИ В МОСКВЕ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ СОЮЗА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ



Программное обеспечение для Индустрии 4.0 презентовали в Москве на форуме «РазВИТие. Российские технологии для инженеров» при поддержке Союза машиностроителей России и Лиги содействия оборонным предприятиям. Консорциум независимых ИТ-разработчиков продемонстрировал возможности российского PLM-комплекса, позволяющего управлять жизненным циклом изделия.

Отечественные ИТ-системы необходимы для обеспечения информационной и технологической безопасности при проектировании и производстве военной техники, работе над инфраструктурными объектами. Уже сейчас российские программные продукты позволяют решать такие задачи промышленности, которые до недавнего времени были по силам только зарубежным комплексам.

«У отечественных разработчиков нет ограничений развития, можно сделать все. Это вопрос времени и ресурсов. Сделав за пять лет мощный шаг вперед и получив средне-тяжелое решение, мы уверенно движемся к тяжело-

му PLM-комплексу и решению задачи ИТ-поддержки проектирования и производства изделий любой сложности», – отметил председатель совета директоров АСКОН, лидер консорциума «РазВИТие» **Александр Голиков**.

В работе форуме принял участие заместитель председателя коллегии Военно-промышленной комиссии РФ, вице-президент Лиги содействия оборонным предприятиям, член Бюро Союза машиностроителей России **Олег Бочкарев**. Он посетил технологическую выставку форума, где подробно познакомился с возможностями консорциума по организации цифрового производства.

Форум «РазВИТие. Российские технологии для инженеров» организован консорциумом независимых ИТ-разработчиков, в который входят компании «АСКОН», НТЦ «АПМ», ADEM, «ТЕСИС» и «ЭРЕМЕКС». На площадке форума собрались члены объединения, представители органов власти, специалисты приборостроительных и машиностроительных предприятий, технологических компаний – всего более 600 участников.



СОЮЗ
МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ
РОССИИ



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОМИТЕТОВ И КОМИССИЙ

ЭКСПЕРТЫ ГД ПРЕДЛОЖИЛИ ПЕРЕДАТЬ МИНПРОМТОРГУ ПОЛНОМОЧИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ОБОРОННОЙ ПРОДУКЦИИ В ЧАСТИ ЭКБ



Коллегии Военно-промышленной комиссии РФ предложено рассмотреть вопрос передачи полномочий по стандартизации оборонной продукции в части электронной компонентной базы из Минобороны в Минпромторг России. Это поможет ускорить актуализацию стандартов и разработку новых продуктов ЭКБ, отвечающих потребностям рынка и тенденциям развития отрасли в мире, убеждены члены Экспертного совета по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию. Заседание совета состоялось в Международный день стандартизации при поддержке Координационного совета Союза машиностроителей России на площадке ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П.Бардина».

По мнению экспертов, одним из основных факторов, сдерживающих развитие отечественной электронной отрасли, выступают консервативные подходы к разработке и производству ЭКБ, установленные в действующих документах по стандартизации оборонной продукции. Для создания новой продукции, которая соответствовала бы мировому уровню, необходимо, чтобы функции нормативного регулирования отрасли были локализованы у государственного заказчика продукции – Минпромторга.

«Считаю обоснованной необходимость рассмотрения на уровне ВПК вопроса передачи функций и полномочий в области стандартизации оборонной продукции в части электроники из Минобороны в Минпромторг России», – сказал председатель Экспертного

совета, член Бюро Лиги содействия оборонным предприятиям, индустриальный директор госкорпорации «Ростех» **Сергей Сахненко**.

Ранее проблемные вопросы нормативно-технического регулирования разработки, производства и применения ЭКБ рассмотрели 25 июля на совещании под руководством зампреда коллегии ВПК **Сергея Куликова**. Коллегия ВПК обратилась к Союзу машиностроителей России с просьбой провести экспертную оценку деятельности участников работ по стандартизации электронной компонентной базы.

Члены Экспертного совета отметили, что действующий фонд документов по стандартизации оборонной продукции требует скорейшей актуализации. На текущий момент он содержит более 1,5 тысяч документов, средний срок утверждения которых 1984 год. При этом средний срок смены морального облика ЭКБ за рубежом составляет около 6 лет.

Минпромторг России, как государственный заказчик электронно-компонентной базы, уже более 10 лет фактически является единственным заказчиком работ по актуализации данного фонда. Новые научно-исследовательские



работы в части ЭКБ из Минобороны в Минпромторг России поможет развитию отрасли.

«Нам кажется, что вместе с промышленностью мы справимся намного быстрее. Объем работы большой. Мы прекрасно понимаем, что у Минобороны в силу стратегических причин очень много других профильных задач. Но для нас приоритет, прежде всего – электроника. И поскольку от нас требуют результатов, быстрых, а стандартизация является для нас сдерживающим фактором, пока не закроем вопрос, кто принимает решения, кто за это отвечает, все останется как есть», – отметил директор департамента радиоэлектронной промышленности министерства промышленности и торговли РФ **Василий Шпак**.

Эксперты посчитали целесообразным подготовить изменения в нормативно-правовую базу, касающиеся стандартизации. Кроме того, часть экспертов предложила изучить итоги разработок комплексов стандартов, проводимых по заказу Минобороны и Минпромторга, и учесть наилучшие наработки обоих головных исполнителей при формировании итоговой редакции КГВС «Климат-8» в целях ускорения развития электронной отрасли в России.



работы ведутся с широким привлечением головных и экспертных организаций электронной отрасли, что позволит сделать комплекс стандартов соответствующим современному уровню развития ЭКБ в мире. Передача полномочий по стандартизации оборонной продук-

Кроме постоянных членов Экспертного совета в заседании приняли участие представители Минпромторга РФ, ФГУП «МНИИРИП», АО «РНИИ «Электронстандарт», ФГУП «ВНИИ «Центр», Филиал ФГБУ «46 ЦНИИ» Минобороны России.

В ГОСДУМЕ ЭКСПЕРТЫ СОЮЗА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ ОБСУДИЛИ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СУДОСТРОИТЕЛЕЙ



Меры поддержки отечественных судостроителей и развитие лизинговых схем в интересах отечественных производителей обсудили на совместном заседании Экспертного совета по развитию судостроительной промышленности и морской техники при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству и Комитета по судостроительной промышленности и морской технике Союза машиностроителей России.

Предпринимаемые со стороны государства меры по поддержке отечественных корабелов, углубление процессов импортозамещения, диверсификации ОПК, дают свои положительные плоды, уверен первый заме-

предпринимательству, первый вице-президент Союза машиностроителей России **Владимир Гутенев**. «Импорт судов, лодок и плавучих конструкций в прошлом году составил в стоимостном выражении 1647 млн. долларов. Тогда как годом ранее он был в объеме 3232 млн. долларов. Снижение в два раза», – сказал он, отметив, что российские судовладельцы по-прежнему пока предпочитают закупать танкеры и сухогрузы на иностранных верфях – большинство заказов размещается в Южной Корее, Китае и Финляндии.

Депутат сообщил о подготовленном законопроекте, направленном на стимулирование опережающего развития машиностроительных отраслей промышленности. Он предполагает возможность включения расходов на модернизацию основных средств, подготовку кадров, проведение НИОКР в состав прочих расходов в размере фактических затрат с коэффициентом 1,5 для расчета подлежащей к уплате суммы налога на прибыль. Законопроект направлен на рассмотрение в правительство РФ.

«Для развития судостроения, мы, не отменяя конкуренции, должны защищать интересы российских производителей и поставщиков услуг на своей территории и в морских зонах, на которые распространяется российская юрисдикция, в том числе и в Арктической акватории», – сказал Гутенев.



ститель председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и

По его словам, важнейшее направление – это развитие лизинговых схем в интересах отечественных производителей и привлечение для этого дополнительных ресурсов.

Председатель Комитета по судостроительной промышленности и морской технике Союза машиностроителей России, президент Объединенной судостроительной корпорации **Алексей Рахманов** также считает необходимым поддержать программу по лизингу судов различного класса. Он также предложил поддержать проект Федерального закона о внесении изменений в статью 34 Кодекса торгового мореплавания и направить соответствующее обращение в адрес Комитета ГосДумы по транспорту и строительству.

«Развитие гражданского, речного и морского флота является для нас своего рода вызовом. Без государственной поддержки нам было бы действительно не поднять строительство гражданских судов, особенно круизных типа «река-море». И это будет влиять непосредственным образом на все, что мы будем делать, во всех сегментах развития: и атомного судостроения, и, конечно же, вопросов, касающихся обеспечения перевозки пассажиров по рекам между населенными пунктами, находящимися в речных бассейнах», – отметил он.

Заместитель директора департамента судостроительной промышленности и морской техники министерства промышленности и торговли РФ **Алексей Исачкин** доложил об экономических аспектах реализации Сводного перспективного плана потребности в гражданских судах и морской технике на период до 2035 года и существующих мерах поддержки отрасли. В их числе: программа лизинга морских и речных судов; предоставление субсидий российским организациям на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и государственной корпорации ВЭБ.РФ – с 2009 по 2021 год на закупку гражданских судов, а также уплату лизинговых платежей по договорам лизинга, заключенным в 2009-2021 года с российскими лизинговыми компаниями. «На субсидии в федеральном бюджете на 2019 год и на планируемый период 2020-2021 годов предусмотрены бюджет-

ные ассигнования: 2019 год – 2,3 млрд рублей; 2020, 2021 и 2022 – 3,8 млрд рублей ежегодно», – сказал он на совместном заседании Комитета ГосДумы и СоюзМаш России.



Кроме того, представитель Минпромторга отметил предоставление судового утилизационного гранта (строительство новых гражданских судов взамен старых, сданных на утилизацию) – данная мера предусматривает бюджетные ассигнования в 2019 году – 0,3 млрд рублей, далее по 0,5 млрд ежегодно. Также появился новый вид государственной поддержки в виде предоставления субсидий судовладельцам на возмещение до 30% капитальных затрат при строительстве маломерных и среднетоннажных судов на отечественных верфях для рыболовства. «Проект постановления правительства разработан, проходит согласование. В 2020 году выделение средств в объеме 500 млн рублей, в 2021 и 22 по 200 млн. Предлагается осуществить путем перераспределения средств программы ГП-18», – пояснил Исачкин.

Он сообщил о ходе подготовки Минпромторгом проекта постановления правительства РФ (подзаконного акта) к проекту федерального закона № 769222-7 «О внесении изменения в статью 4 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации», определяющего виды работ, которые планируется осуществлять исключительно с использованием судов, построенных на территории РФ.

Эксперты также обсудили участие общества в национальном проекте «Наука» и взаимодействие с Научно-образовательными центрами.

ЗАСЕДАНИЕ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА ГД ПО РАЗВИТИЮ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПРОШЛО В МИНПРОМТОРГЕ



Заседание Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности при Комитете Госдумы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству прошло в Минпромторге под председательством первого заместителя министра промышленности и торговли Российской Федерации **Сергея Цыба**.

Участники обсудили новые механизмы господдержки фармацевтической и медицинской промышленности в рамках профильной государственной программы.

«Нам важно, чтобы новые механизмы субсидирования придали мощный импульс для развития фармацевтической и медицинской отраслей, обеспечивая при этом баланс интересов отечественных производителей, государства и потребителей фармацевтической и медицинской продукции», – отметил Сергей Цыб.

Новые отраслевые правила предусматривают финансовое обеспечение затрат производителей на реализацию проектов: от стадии НИОКР и проведения клинических исследований/испытаний до внедрения разработки в промышленное производство. Правила устанавливают определение получателей субсидии и перечень субсидируемых затрат. Кроме

того, основным индикатором эффективности проектов становятся показатели выручки от реализации созданной продукции.

В фокусе Совета также оказался вопрос венчурного финансирования инноваций в фармацевтической и медицинской промышленности: в 2019 году Минпромторг России и «Российская венчурная компания» анонсировали создание венчурного фонда для поддержки инновационных проектов в области фармацевтики и создания медицинских изделий.

Первый заместитель председателя Комитета ГД по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, координатор Экспертного совета **Владимир Гутенев** отметил, что вопрос венчурного финансирования критически важен для развития инноваций в медицине и фармацевтике. На создание фонда планировалось заложить 4,5 млрд рублей, но в бюджете на 2020 год и плановый период 2021-2022 гг. этих средств не оказалось.

«В нынешнем бюджете вот эти 4,5 млрд не учтены, и я считаю, что это большая проблема, поскольку Минпромторг добился больших успехов в области импортозамещения лекарств, медоборудования, у нас каждый год рост был более 10%, и поэтому это критически важная задача», – подчеркнул Гутенев.

ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРОРАБОТАЮТ ЭКСПЕРТЫ СОЮЗМАШ РОССИИ С ПРОФИЛЬНЫМИ МИНИСТЕРСТВАМИ



Безопасность объектов критической информационной инфраструктуры (КИИ) государства может быть достигнута через преимущественное использование оборудования российского происхождения. С подобной инициативой вышел Экспертный совет по развитию радиоэлектронной промышленности при Комитете по экономической политике Госдумы. Механизмы ее реализации эксперты обсудят с представителями Минпромторга, Минэкономразвития и Минкомсвязи РФ. Договоренность была достигнута в рамках заседания Экспертного совета, прошедшего при поддержке Союза машиностроителей России на площадке АО «Швабе».

Председатель Экспертного совета, член Бюро АСОП, индустриальный директор госкорпорации «Ростех» **Сергей Сахненко** подчеркнул, что незадекларированные возможности иностранного оборудования и программного обеспечения повышают уязвимость объектов КИИ. Использование отечественной продукции обеспечит должную защиту от несанкционированных воздействий на систему: «Это позволит сформировать доверенную среду, а, значит, повысит безопасность функционирования объектов критических информационных инфраструктур».

Члены Экспертного совета обсудили механизмы, которые могли бы ускорить переход

объектов КИИ на отечественное оборудование. Ранее вопрос рассматривали на заседании Координационного совета разработчиков и производителей радиоэлектронной аппаратуры при Союзе машиностроителей России, в котором приняли участие представители промышленных предприятий и Федеральной службы охраны.

По мнению специалистов, назрела необходимость в разработке перечня оборудования, влияющего на безопасность объектов КИИ, а также порядков использования российской продукции и перехода на него. Кроме того, важно установить ответственность за необоснованный отказ от использования отечественной техники. В частности, эксперты предложили внести изменения в постановление правительства РФ №127 и федеральный закон №187, касающиеся объектов критической инфраструктуры.

В результате дискуссии члены Экспертного совета пришли к выводу, что список предложений по корректировке нормативно-правовой базы нуждается в консолидации с позициями профильных министерств правительства России. Ближайшее обсуждение состоится на площадке Минпромторга при участии представителей Минкомсвязи и Минэкономразвития.

На заседании Экспертного совета подвели итоги деятельности за минувшие месяцы. Так, представители ЭС приняли участие в работе над стратегией развития радиоэлектронной промышленности России до 2030 года. В ближайшее время документ будет направлен Минпромторгом в правительство РФ. Кроме того, в разработку запущен проект постановления правительства, предусматривающий создание «Личного кабинета» в единой информационной системе в сфере закупок. Это позволит проводить мониторинг закупаемой продукции, анализировать потребности рынка и отвечать на запросы рынка.

В ГОСДУМЕ ПРИЗНАЛИ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕХАНИЗМА ВЕНЧУРНОГО ФОНДА В ФАРМАКОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ



Венчурное финансирование инноваций в фармацевтической и медицинской промышленности обсудили члены Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности при комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству. Совещание прошло в Государственной Думе при поддержке Союза машиностроителей России.

Координатор экспертного совета, первый вице-президент Союза машиностроителей России **Владимир Гутенев** сообщил, что государство предпринимает значительные усилия для укрепления отечественной фармацевтической отрасли. «Рынок вырос до почти 1,3 трлн. рублей (включая БАД, медицинские изделия и прочий ассортимент примерно 1,6 трлн руб.),

а доля лекарств российского производства увеличилась до 30% с лишним», – констатировал Гутенев.

Инвестиции в отрасль растут, и за последние шесть лет только иностранными компаниями в сектор фармацевтики было вложено более 120 млрд рублей, уточнил координатор экспертного совета. Тем не менее, в этом секторе экономики существует ряд проблем, особенно остро заметных в первичном звене здравоохранения.

Многие из имеющихся проблем, сообщил Владимир Гутенев, предполагается решить в рамках национального проекта «Здравоохранение». На его реализацию выделяется из федерального бюджета 1 трлн 367 млрд рублей. Особое внимание он обратил на федеральный проект, связанный непосредственно

с высокими технологиями, – «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий».

«Идет сбор предложений от предприятий и ассоциаций фармацевтической и медицинской промышленности для предоставления субсидии на реализацию проектов в соответствии с перечнями современных технологий, утверждаемых правительством РФ», – добавил он.

Владимир Гутенев сообщил также о создании венчурного фонда в форме инвестиционного товарищества, который бы финансово обеспечивал инновационные проекты, и привел в качестве позитивного опыта венчурный фонд министерства промышленности и торговли.

Генеральный директор АО «Российская венчурная компания» **Александр Повалко** сообщил о трех ключевых направлениях деятельности венчурного фонда: новые лекарственные препараты, разработка программного обеспечения, организация производства высокотехнологичных медицинских изделий. Фонд предлагают сформировать в формате договора инвестиционного товарищества: управляющий товарищ отбирается из рыночных игроков. «Мы не претендуем на прямое управление фондом, выступая в качестве фонда фондов», – пояснил Повалко.

По его словам, критически важным является создание такого нового инструмента, как венчурные фонды. «Бюджет пока не умеет работать с такого рода инвестициями, он закрывает пустое пространство, в котором сейчас нет соответствующего инструмента. Там, где существует риск потери бюджетных денег, но при этом необходимо решать государственную задачу. Альтернативы им, к сожалению, не придумали: либо это развитый частный рынок, либо – способность государства превращать свои деньги в рискованные деньги. Это очень важно, чтобы первая попытка не была заведомо проигрышной, дальше ее можно масштабировать», – добавил глава РВК.

Привлечь достаточное финансирование к фундаментальным разработкам в области фармацевтики, по мнению главы «Российской венчурной компании», поможет механизм, решающий проблему отсутствия доступных ресурсов для этих компаний. Он призвал участников круглого стола поддержать формирование фонда в полном размере и с заданными параметрами.

Директор департамента развития фармацевтической и медицинской промышленности Минпромторга РФ **Алексей Алехин** выразил признательность комитету Государственной Думы по экономической политике, промышленности и инновационному развитию за постановку вопроса о венчурном финансировании в сегменте биотехнологий, фармацевтики, медицинской промышленности. По его мнению, на сегодняшний день этот сегмент существенно недофинансирован в России, что отражается на количестве разработок, поддерживаемых в России и за рубежом, количестве патентований, их внедрении в промышленную плоскость. Он добавил, что коллеги из академии наук, венчурных фондов, институтов развития доказали это живыми цифрами.

«Мы видим, что пока этот сегмент буксует, но надеемся на принятие положительного решения в отношении дальнейшего увеличения объема финансирования венчурного фонда, и тем более принимая во внимание, что этот пример создания именно государственного фонда на сегодняшний день является первой ласточкой. Я уверен, что это будет очень эффективный инструмент, и будет возможность его мультипликации и экстраполяции на другие отрасли, а не только фармацевтики и медицины», – сказал Алехин.

Дискуссия показала, что в экспертном, предпринимательском и законодательном сообществах есть понимание неотложности и значимости решения этой задачи, и рекомендации участников круглого стола, состоявшегося в Государственной Думе, станут серьезным подспорьем при обсуждении поправок в бюджет.

КОМИТЕТ ПО ИКТ: ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ГЛАВНЫМИ ПРИ СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОПК



Создание системы управления жизненным циклом продукта на предприятиях российского ОПК должно основываться на принципах информационной защищенности, убеждены эксперты Комитета по информационно-коммуникационным технологиям Лиги содействия оборонным предприятиям. Посвященное информационной безопасности заседание Комитета прошло на площадке АО «Рособоронэкспорт».

По мнению экспертов, роль цифровых систем в разработке и выпуске продукции военного назначения продолжает увеличиваться. С учетом роста мировой напряженности, угроз кибератак и промышленного шпионажа создание защищенной информационной среды на основе российского программного обеспечения становится первостепенной задачей на ближайшую перспективу.

«Вопрос информационной безопасности считается главным при создании систем управления продуктом на предприятиях. Долгое время об этом забывали. Были рекомендации сначала создать информационную систему, а потом дополнить ее элементами защиты. Это не так. Все задачи, связанные с информационной безопасностью и доверенным ПО необходимо решать в рамках создания самой системы. После того как система создана, «накрутить»

в нее требования безопасности уже очень не просто», – подчеркнул ответственный секретарь Комитета **Александр Петров**.

Специалисты отметили, что развитие отечественных цифровых платформ нуждается в поддержке государства. Это касается не только регулирующего воздействия (разработки системы требований и сертификации), но также субсидирования перспективных проектов.

Важным этапом такой поддержки стал выход в апреле 2019 года утвержденной Министерством обороны РФ дорожной карты перевода процессов проектирования изделий в цифровой вид. Документ предполагает унификацию форматов конструкторской документации, механизмов применения электронной подписи и долговременного хранения данных.

Участники заседания обсудили организационно-технические аспекты дорожной карты, опыт промышленных предприятий в области информационной безопасности, ознакомились с разработками отечественного ПО.

В заседании приняли участие представители АО «НИИ «Вектор», ОАО «НПО РусБИТех», Консорциума «Развитие», АО «Воентелеком», Объединенной авиастроительной корпорации, НПК «Техмаш», АО «КРЭТ» и другие.

НОВУЮ СИСТЕМУ ГОСПОДДЕРЖКИ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ ОБСУДИЛИ ЭКСПЕРТЫ СОЮЗМАШ РОССИИ



Введение балльной оценки локализации автомобилестроения для оказания господдержки обсудили эксперты отрасли на совместном заседании Комитета по автомобильной промышленности Союза машиностроителей России и Совета НП «Объединение автопроизводителей России». Мероприятие состоялось 4 октября на площадке ФГУП «НАМИ».

Эксперты посчитали целесообразным уточнить отдельные положения постановления правительства РФ от 25.05.2019г. № 661 «О внесении изменений в приложение к постановлению правительства РФ от 17 июля 2017 года № 719», вводящем балльную систему оценки.

На заседании обсудили вопрос продаж и производства автомобильной техники в России и ЕАЭС. Было отмечено, что за прошедшие 5 лет в парке увеличилось количество автомобильной техники старше 15 лет, при этом количество автомобилей ниже экологического класса 3 составляет около 25%, а в сегменте грузовых автомобилей и автобусов свыше 60%.

Участники заседания подвели итоги проведенной выставки COMTRANS-2019 и обсудили перспективы COMTRANS-2021 с учетом практики проведения ведущих мировых выставок. Также был рассмотрен ход подготовки Московского международного автомобильного салона 2020 года



НОВОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ





ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ СОЮЗА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ БУДЕТ ПРЕТЕНДОВАТЬ НА ВКЛЮЧЕНИЕ В ПЕРЕЧЕНЬ НОЦ МИРОВОГО УРОВНЯ



Формирование научного и кадрового потенциала для обеспечения предприятий высокотехнологичной промышленности обсудили на заседании регионального совета Тульского регионального отделения Союза машиностроителей России под председательством первого вице-президента СоюзМаш России **Владимира Гутенева**.

Важнейшим вопросом на сегодняшний день в отрасли является обеспечение оборонно-промышленного комплекса кадрами, уверен Гутенев. Он напомнил о профориентационных проектах Союза машиностроителей России, в том числе акции «Неделя без турникетов», которая проходит на предприятиях промышленности под эгидой Союза, многопрофильной инженерной олимпиаде «Звезда» для школьников и других. По словам Гутенева, подобное продвижение и популяризация промышленных предприятий и инженерных профессий поможет решить задачи, поставленные президентом РФ по обеспечению кадрами реального сектора экономики.

«В рамках национальных проектов по науке и образованию формируются научно-образовательные центры (НОЦ). И я уверен, что Тула должна проявить необходимые амбиции с тем, чтобы научно-образовательный центр мирового уровня был сформирован и в столице российских оружейников. Готовы помочь», — сказал Гутенев, ранее включенный в совет по НОЦ.

Союз машиностроителей России является наиболее активной общественной организацией с точки зрения экспертизы в Тульской области, сообщил первый заместитель губернатора региона **Вячеслав Федорищев**, отметив, что в последнее время работа Союза еще больше активизировалась не только по части ОПК. «Задачи в области науки невозможно решать без участия оборонно-промышленных предприятий и машиностроения. По НОЦам задача поставлена, будем очень благодарны вам за поддержку. Заявка будет формироваться на базе Тульского государственного университета, у него богатая история и традиции, есть огромные резервы. Мы надеемся благо-

даря вашему кураторству улучшить некоторые аспекты, чтобы заявка была настолько сильной, чтобы она была поддержана в 2020 году», – сказал вице-губернатор.



Первый вице-президент СоюзМаш России Владимир Гутенев на заседании регсовета также отметил высокий уровень активности Тульского регионального отделения под председательством управляющего директора АО «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова» (входит в холдинг «Высокоточные комплексы» госкорпорации «Ростех») **Дмитрия Коноплева**.

«Мы достойно продолжаем дело, начатое нашими великими конструкторами: Аркадием Георгиевичем Шипуновым, Василием Петровичем Грязевым и Николаем Александровичем Макаровцем, что подтверждают положительные результаты работы Тульского регионального отделения. В результате проведенной работы установилась четкая динамика роста основных показателей деятельности РО. Растет численность физических лиц РО: на начало 2019 года она составляла 161 человек, за 9 месяцев текущего года она увеличилась до 1126 человек. За это время заключено два соглашения о взаимодействии с организациями Тульской области: Тульской торгово-промышленной палатой и Тульским государственным музеем оружия», – сообщил Коноплев.

Член Бюро Союза, куратор Тульского регионального отделения СоюзМаш России, испол-

нительный директор госкорпорации «Ростех» **Олег Евтушенко** отметил, что для госкорпорации регион является стратегически важным, в нем представлены более ста предприятий, яв-



ляющихся лидерами по эффективности и производительности.

«Мы подписали с Тулой стратегическое соглашение. Одно из основных направлений – подготовка кадров, примером такого сотрудничества является создание кластера «Октава». На заседании Бюро Союза машиностроителей России мне было предложено возглавить комитет по формированию кадрового резерва оборонно-промышленного комплекса. Поработаем, я думаю, что благодаря нашей работе мир услышит не только имена А.Г. Шипунова и Н.А. Макаровца, но и много новых фамилий и увидит много хороших промышленных результатов», – сказал Евтушенко.

В завершении заседания Владимир Гутенев по поручению председателя Союза машиностроителей России **Сергея Чemezова** вручил членские билеты Союза первому заместителю губернатор Тульской области Вячеславу Федорищеву; министру промышленности и науки Тульской области Андрею Платову; министру образования Тульской области Алевтине Шевелевой. Медалью Союза машиностроителей России за доблестный труд наградили представителя госкорпорации «Ростех» в Тульской области Константина Данилова.



УЛАН-УДЭНСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД ГОТОВИТ КОМАНДУ НАСТАВНИКОВ



На Улан-Удэнском авиационном заводе холдинга «Вертолеты России» (входит в Союз машиностроителей России и госкорпорацию «Ростех») началось обучение сотрудников по программе «Наставничество и профессиональная адаптация». Новые навыки в рамках программы получают около 200 человек, в том числе сотрудников предпенсионного возраста. Основная цель – привести наставничество в подразделениях к единой системе, сделать его стандартизированным и постоянным.

За месяц обучения мастера, рабочие предприятия, имеющие ключевой опыт профессиональной деятельности, научатся ставить цели и планировать ресурсы для эффективного взаимодействия с учениками. В условиях производства именно наставничество позволяет обучать актуальным для предприятия рабочим профессиям в соответствии с современными требованиями.

«Сегодня в Улан-Удэнском авиационном заводе реализуются программы модернизации производства и запуска новых изделий. Любая модернизация, использование нового оборудования в внедрение системы бережливого производства требуют обучения сотрудников.

Решать эту задачу мы начали, совершенствуя институт наставничества на предприятии», – отметил председатель Бурятского регионального отделения СоюзМаш России, управляющий директор АО «У-УАЗ» **Леонид Белых**.

«Программный курс включает методику формирования навыков обучения на рабочем месте. Благодаря комплексной программе, у работников формируется понимание идеологии системы наставничества на производстве, появляются необходимые знания и умения по оценке квалификации новых сотрудников, планирования их квалификации, реализации планов ввода в профессию, формирования трудовых навыков. В конце курса слушатели должны разработать индивидуальный образовательный маршрут молодого/нового сотрудника и регламент наставничества на своем рабочем месте.

Отметим, что на Улан-Удэнском авиационном заводе наставниками ежегодно становятся более 300 человек. Затраты на мотивацию наставничества – доплаты, премии – составляют более 1,2 млн рублей в год. Наставники – постоянные участники развивающих мероприятий – форумов, семинаров, конкурсов профессионального мастерства.



ПАО «ОДК-САТУРН» СТАЛО ПОБЕДИТЕЛЕМ ЕЖЕГОДНОГО ОБЛАСТНОГО КОНКУРСА «ЛУЧШИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ»

ПАО «ОДК-Сатурн» (входит в Союз машиностроителей России и Объединенную двигателестроительную корпорацию госкорпорации «Ростех») стало победителем ежегодного конкурса «Лучшие промышленные предприятия» по итогам 2018 года в Ярославской области.

Церемония награждения состоялась в рамках торжественного мероприятия, посвященного Дню промышленности Ярославской области, в Академическом театре драмы им. Ф. Г. Волкова. Почетный знак «Лучшее промышленное предприятие Ярославской области» председателю реготделения Союза машиностроителей России, заместителю генерального директора – управляющему директору ПАО «ОДК-Сатурн» **Виктору Полякову** вручил председатель правительства Ярославской области Дмитрий Степаненко.

ПАО «ОДК-Сатурн» является крупнейшим работодателем в Ярославской области и одним из крупнейших в Центральном федеральном округе. Для Рыбинска «Сатурн» является еще и бюджетообразующим предприятием. Многолетний рост производства продукции и продаж, численности работников, заработной платы, основных фондов предприятия об-

уславливает устойчивую динамику роста и его налогооблагаемой базы, что работает на стабильность города и области.

«День промышленности региона и наша награда – событие знаковое. Это успех всего коллектива предприятия, и успех поступательный. В 2019 году мы увеличили объемы продаж и товарного выпуска продукции на 12%. Мы еще раз подтверждаем, что «ОДК-Сатурн» динамично развивается и с оптимизмом смотрит в 2020-й и последующие годы. Интегрально предприятие имеет стабильную загрузку, как в части выпуска серийной продукции, так и в направлении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Мы осознаем роль компании в регионе. И я благодарен правительству Ярославской области, губернатору Дмитрию Юрьевичу Миронову за высокую оценку деятельности предприятия, за поддержку во всех наших производственно-технических и социальных начинаниях, за создание условий для промышленного развития области», – подчеркнул председатель Ярославского отделения Союза машиностроителей России, заместитель генерального директора – управляющий директор ПАО «ОДК-Сатурн» Виктор Поляков.

В мероприятиях Дня промышленности Ярославской области приняли участие более тысячи представителей бизнес-сообщества, федеральных и региональных органов власти, общественных организаций. Представители ПАО «ОДК-Сатурн» традиционно стали участниками деловой программы, в ходе которой обсуждались вопросы развития промышленного производства, снижение административных барьеров, меры поддержки отрасли, ход реализации региональных составляющих национальных проектов «Производительность труда и поддержка занятости», «Международная кооперация и экспорт», «Наука», «Малый и средний бизнес и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».





В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН ОТКРЫТЫ КЛАССЫ СОЮЗА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ

1 октября в общеобразовательных учреждениях Уфы лицее №62 и гимназии №82 состоялось торжественное открытие классов Союза машиностроителей России в рамках проекта «Ассоциированные школы Союза машиностроителей России».

«Сегодня в школах Республики Башкортостан происходит важное событие. Лицей №62 и гимназия №82 сделали большой шаг в области машиностроения. Открытие Классов Союза машиностроителей России способствует повышению привлекательности и значимости машиностроительных предприятий, отраслей машиностроительного комплекса страны в целом. Это дает возможность школьникам более углубленно изучать точные науки – математику, физику, информатику. Впереди запланировано множество проектов, которые помогут выявить одаренных детей, именно они станут инженерно-техническим потенциалом будущего нашей страны», – сказал председатель Башкортостанского отделения СоюзМаш России, управляющий директор ПАО «ОДК-УМПО» **Евгений Семивеличенко**.

Проект «Ассоциированные школы Союза машиностроителей России» был запущен в Республике Башкортостан по инициативе председателя БРО СоюзМаш России **Евгения Семивеличенко** в 2017 году. На сегодняшний день в ассоциацию школ с физико-математической и инженерно-технической специализацией входит 31 общеобразовательное учреждение региона. В Ассоциированных школах Союза машиностроителей России новые возможности появились как у учащихся, так и у педагогического состава. В Классах Союза машиностроителей обучаются ученики с 5-го класса. Для них разработана дополнительная образовательная и профориентационная программа.

На мероприятии присутствовали заместитель министра образования Республики Башкортостан **Альфия Галиева**, глава Администрации Орджоникидзевского района городского округа город Уфа РБ **Марат Галиуллин**, врио ректора ФГБОУ ВО УГАТУ **Сергей Новиков**, председатель Правления АНО «Виктори» **Вадим Курилов**.





МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОТКРЫТ В УФЕ

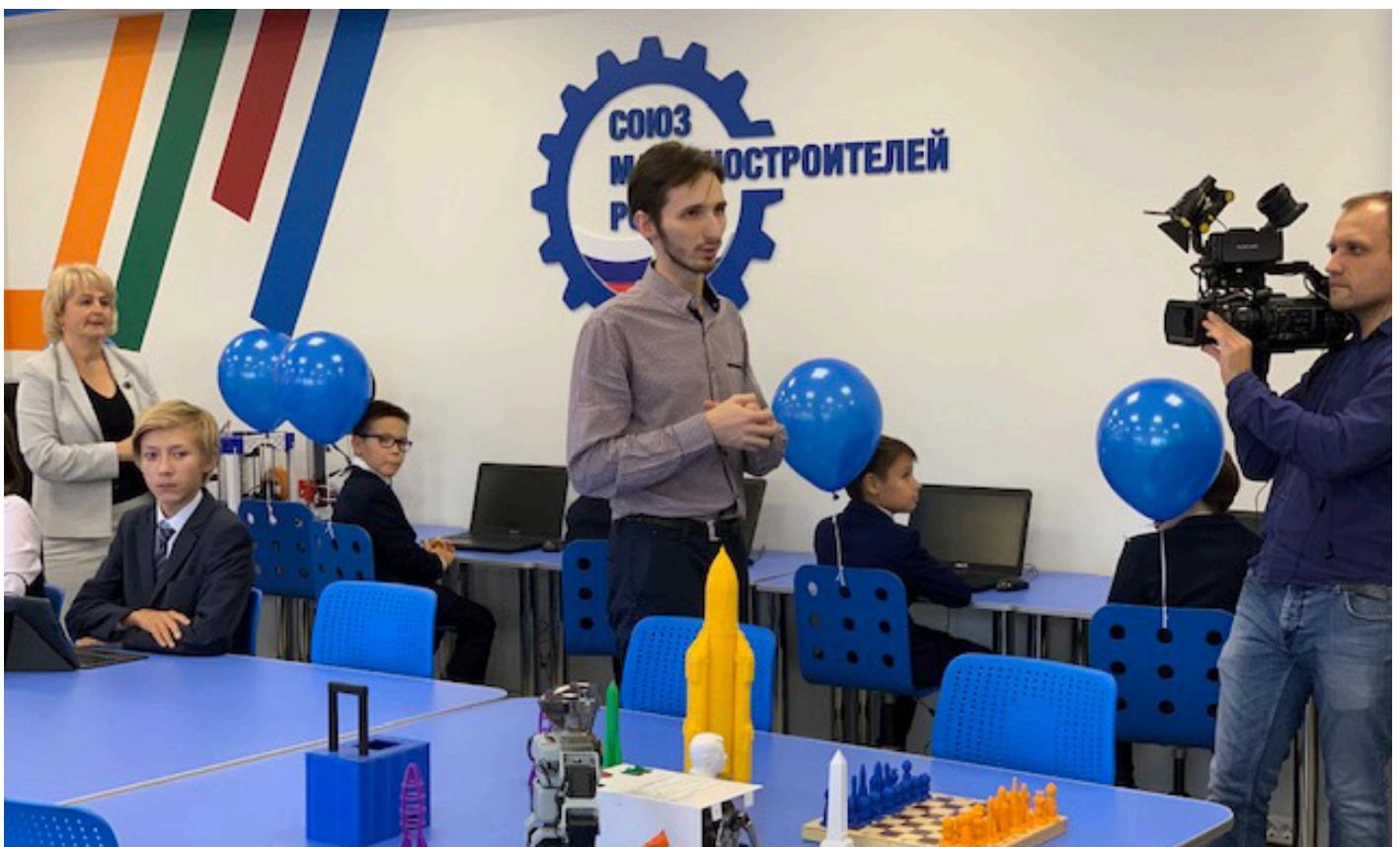
Открытие многофункционального центра дополнительного инженерно-технического образования состоялось в Уфе 8 октября на базе лицея №5 – Ассоциированной школы Союза машиностроителей России.

«Хочется поблагодарить наших партнеров – АНО «Виктори», «Гагарин-центр» и «Кванториум Башкортостана» – за помощь в реализации данного профориентационного проекта. Благодаря совместным усилиям нам удалось открыть первый в регионе многофункциональный центр образования. Я надеюсь, что в этих стенах вы приобретете для себя полезные навыки и начнете реализовывать в себе инженеров», – подчеркнул председатель Башкортостанского РО СоюзМаш России, управляющий директор ПАО «ОДК-УМПО» **Евгений Семивеличенко**.

После торжественной части гостям были представлены возможности центра: работа на 3D-принтерах, программное обеспечение для робототехники, изготовление и полеты дронов.

В многофункциональном центре начнут обучение участники проекта «Ассоциированные школы Союза машиностроителей России», имеющие интерес к физико-математической и инженерно-технической специализациям.

В открытии центра приняли участие первый заместитель министра образования РБ **Ильдар Мавлетбердин**, заместитель главы Администрации Уфы **Алина Сулейманова**, врио ректора УГАТУ **Сергей Новиков** и многие другие.





СОЮЗМАШ РОССИИ ПОДДЕРЖАЛ ПЕРВЫЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОРУМ ПО МЕТРОЛОГИИ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ

В технопарке высоких технологий Свердловской области состоялся первый межрегиональный научно-практический форум «Актуальные вопросы метрологического обеспечения на предприятиях ОПК и машиностроения». Одним из организаторов форума выступило Свердловское региональное отделение Союза машиностроителей России.

На форум собрались свыше 300 специалистов предприятий, входящих в Уральский федеральный округ, а также федеральные эксперты. Участники обсудили вопросы обеспечения единства измерений, оценку соответствия оборонной продукции, подготовку кадров.

Член Свердловского РО СоюзМаш России, заместитель министра промышленности и науки Свердловской области **Игорь Зеленкин**

отметил, что форум позволяет координировать деятельность различных предприятий и институтов для построения единого комплексного подхода к решению задач в области метрологического обеспечения производства.

В открытии межрегионального научно-практического форума приняли участие первый заместитель председателя Свердловского РО СоюзМаш России, руководитель представительства госкорпорации «Ростех» по Свердловской области **Павел Лыжин**, член СоюзМаш России **Владимир Щелоков**, представители организаций УрФО.

На форуме также проходила выставка измерительных приборов и систем диагностики, испытательного и лабораторного оборудования.





POZIS И УНИВЕРСИТЕТ «ВОЕНМЕХ» ПОДВЕЛИ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ

Компания «ПОЗИС» (POZIS, входит в Союз машиностроителей России и концерн «Техмаш» госкорпорации «Ростех») и Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» имени Д.Ф. Устинова подвели промежуточные итоги реализации совместных проектов.

Совещание сторон состоялось на базе университета в Санкт-Петербурге. Основными темами для обсуждения стали подготовка рабочих кадров для высокотехнологичных производств и перспективы дальнейшего сотрудничества.

POZIS и «ВОЕНМЕХ» сотрудничают с 2015 года в сферах интеграции научно-производственных возможностей, обучения молодых специалистов, повышения квалификации работников компании.

«Для решения реальных проблем в подготовке кадров для оборонно-промышленного комплекса (ОПК) время от времени необходим профессиональный разговор, взаимодействие между научными, образовательными организациями и предприятиями промышленности», – отметил ректор университета **Константин Иванов**.

«ВОЕНМЕХ» является одним из лучших технических вузов страны. И я очень рад, что в течение 4 лет POZIS ведет совместную работу с этим университетом, благодаря которой мы имеем востребованность наших взаимоотношений не только в вопросах подготовки кадров, но и в вопросах, связанных с интеграцией научно-производственных возможностей», – подчеркнул председатель Татарстанского регионального отделения Союза машиностроителей России, генеральный директор АО «ПОЗИС» **Радик Хасанов**.

Представители завода также посетили кафедры: «Средства поражения и боеприпасы» и «Высокоэнергетические устройства автоматических систем», ознакомились с материально-техническим оснащением учебного заведения.

В завершении рабочего визита генеральный директор АО «ПОЗИС» выступил с лекцией, слушателями которой стали студенты и преподаватели университета. Радик Хасанов, рассказал о роли компании в оборонно-промышленном комплексе страны, а также концепции развития предприятия и диверсификации производства. Особо выделил работу с кадровым потенциалом, который непосредственно реализует стоящие перед компанией задачи.





В НОВОЧЕРКАССКОМ ВУЗЕ СОЮЗМАШ РОССИИ ОТКРЫЛАСЬ «ТОЧКА КИПЕНИЯ»

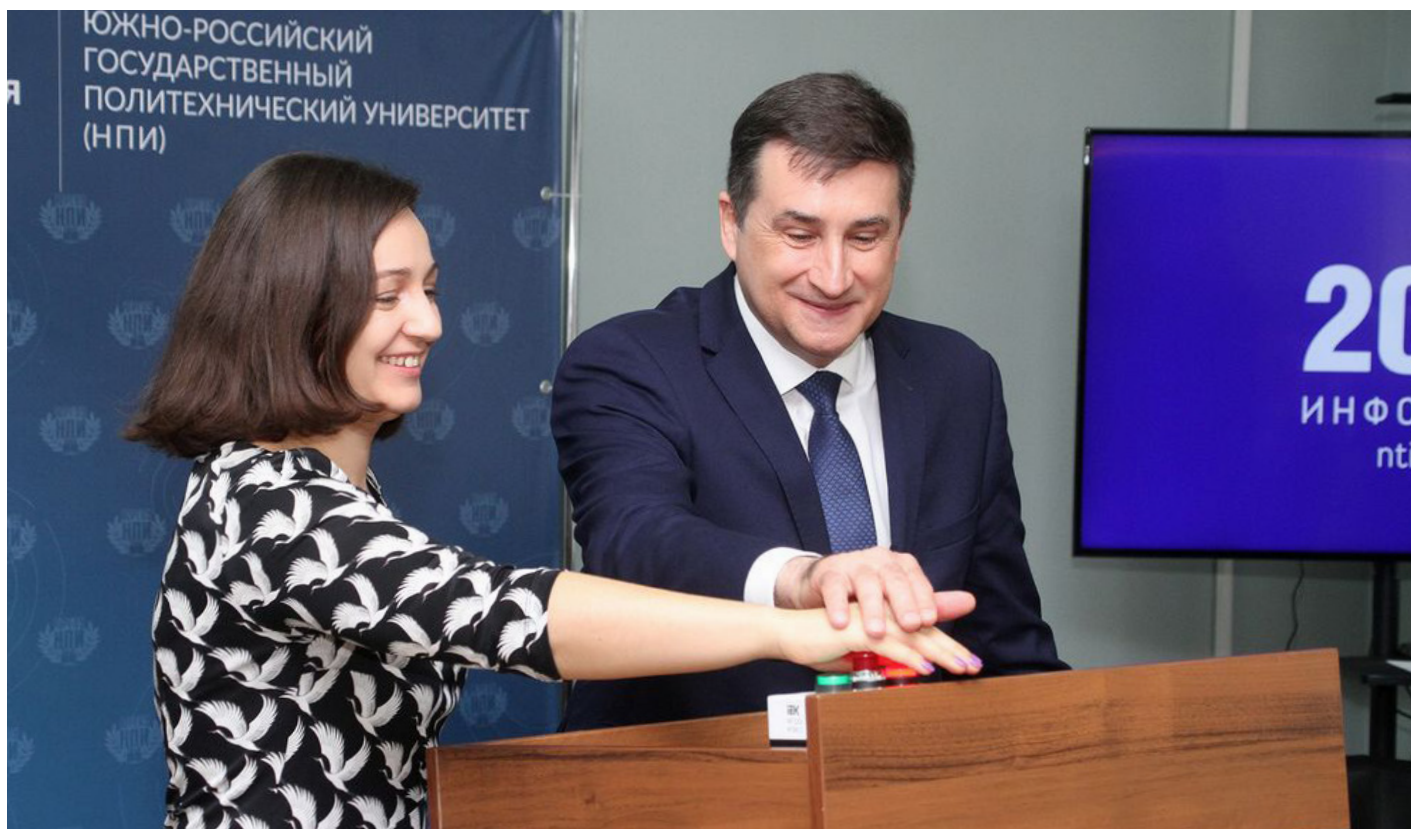
В Южно-Российском государственном политехническом университете (НПИ) имени М. И. Платова (входит в Союз машиностроителей России) появилось креативное пространство коллективной работы «Точка кипения». В церемонии открытия приняли участие представители Ростовского регионального отделения СоюзМаш России.

«Точка кипения» – это место, объединяющее представителей сферы образования, науки и бизнеса, ученых, студентов, технологических предпринимателей, госслужащих, членов общественных организаций и профессиональных сообществ. В «Точке кипения» они смогут обмениваться опытом и работать над совместными инновационными проектами.

«Современный, динамично меняющийся мир требует все новых и новых инноваций,

и отрадно видеть, что первый вуз юга России идет в ногу со временем. Я уверена, что «Точка кипения» ЮРГПУ(НПИ) принесет бесценный опыт инновационного развития не только городу и донскому региону, но и всей нашей стране, став новым и успешным генератором инновационных идей», – отметила в приветственном слове руководитель аппарата Ростовского регионального отделения Союза Машиностроителей России **Лидия Новосельцева**.

Старт работе «Точки кипения» дали врио ректора ЮРГПУ(НПИ) **Юрий Разоренов** и руководитель программ развития сети АНО «Платформа НТИ» **Любовь Кириенко**. В день открытия в пространстве «Точки кипения» прошли мероприятия по трем тематическим трекам: «Рынки НТИ», «Сквозные технологии», «Таланты».





СОЮЗМАШ РОССИИ ПОДПИСАЛ СОГЛАШЕНИЕ С АКАДЕМИЕЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ ИМ. Ж.Я. КОТИНА



Санкт-Петербургское региональное отделение союза машиностроителей России подписало соглашение о сотрудничестве с Академией машиностроения имени Ж.Я. Котина.

Делегация регионального отделения во главе с первым заместителем председателя **Кириллом Масленниковым** побывала на Учебно-произ-

водственном факультете Академии (УПФ АМК). Они ознакомились с автоматизированным классом «ЭМКО» уральской компании «Юни-матик», который позволяет студентам отработать навыки пользования практически всеми самыми распространенными в мире системами ЧПУ. Полезной стала экскурсия в слесарный цех, цех универсальных станков и станков с числовым программным управлением.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ ИМЕНИННИКАМ НОЯБРЯ







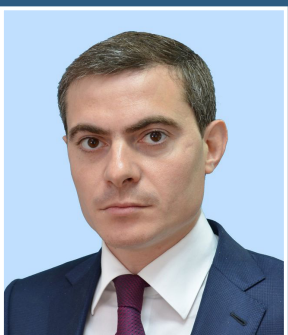
9 ноября

ЕВТУШЕНКО Олег Николаевич
Исполнительный директор ГК «Ростех»,
Член Бюро Правления



12 ноября

КОЗЛОВ Петр Иванович
Временный генеральный директор
АО «Завод полупроводниковых приборов»,
Председатель Марийского РО



15 ноября

БРЕНЕРМАН Даниил Михайлович
Заместитель генерального директора –
руководитель проекта АО «КРЭТ»,
Председатель Московского областного РО



16 ноября

КОГОГИН Сергей Анатольевич
Генеральный директор ПАО «КАМАЗ»,
Член Бюро ЦС



18 ноября

МИХЕЕВ Александр Александрович
Генеральный директор АО «Рособоронэкспорт»,
Заместитель Председателя ООО «СоюзМаш России»

18 ноября

БУЙДА Александр Иванович
Генеральный директор ОАО «Волгоградхимреактив»,
Председатель Волгоградского РО



18 ноября

БУДНИЧЕНКО Михаил Анатольевич
Генеральный директор АО «ПО «Севмаш»,
Председатель Архангельского РО



60
лет

21 ноября

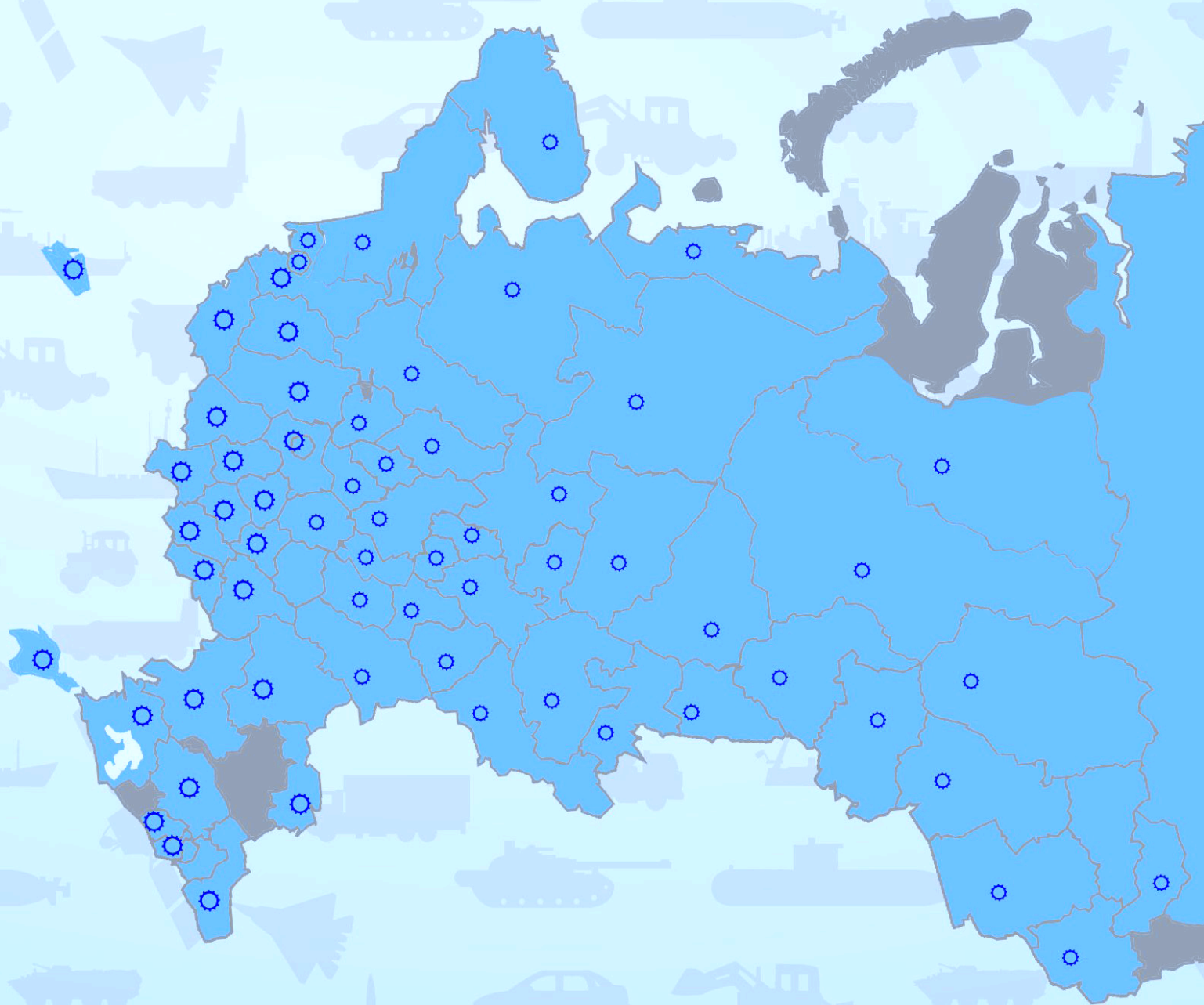
БОЧКАРЕВ Олег Иванович
Заместитель Председателя коллегии
военно-промышленной комиссии РФ,
Член Бюро ЦС



23 ноября

БЕЛЫХ Леонид Яковлевич
Управляющий директор
АО «Улан-Удэнский авиационный завод»,
Председатель Бурятского РО





ИТОГИ РАБОТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ



ИТОГИ РАБОТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ СОЮЗА

В октябре 2019 года в региональных отделениях была продолжена деятельность, направленная на реализацию задач, поставленных на IV Съезде Союза машиностроителей России, а также развитие активной планомерной работы в регионах.

На текущий момент региональные отделения действуют в 71 субъекте Российской Федерации. Численность организации составляет более 75 тысяч человек.

В соответствии с утвержденной Методикой оценки деятельности региональных отделений аппаратом Бюро ЦС Союза проведен анализ деятельности региональных отделений за октябрь 2019 года.

Были получены следующие результаты:

Место за октябрь 2019г.	Региональное отделение	Председатель РО	Оценка деятельности РО (баллы)	Куратор
1	Пензенское региональное отделение	 Слугин А.Н.	126825	 Насенков И.Г.
2	Ростовское региональное отделение	 Мотренко П.Д.	112323	 Богинский А.И.
3	Самарское региональное отделение	 Аветисян В.Е.	96953	 Аветисян В.Е.
4	Московское региональное отделение	 Лапотько В.П.	86535	 Леликов Д.Ю.

5	Башкортостанское региональное отделение	 Семивеличенко Е.А.	55099	 Артюхов А.В.
6	Тульское региональное отделение	 Коноплев Д.В.	47866	 Евтушенко О.Н.
7	Хабаровское региональное отделение	 Пекарш А.И.	46363	 Слюсарь Ю.Б.
8	Московское областное региональное отделение	 Бренерман Д.М.	39349	 Обносов Б.В.
9	Свердловское региональное отделение	 Клейн Н.В.	38900	 Новиков Я.В.
10	Ярославское региональное отделение	 Поляков В.А.	31958	 Михеев А.А.
11	Челябинское региональное отделение	 Лобанов А.В.	27200	 Бочкарев О.И.
12	Архангельское региональное отделение	 Будниченко М.А.	25021	 Рахманов А.Л.

13	Приморское региональное отделение	 Денисенко Ю.П.	22025	 Богинский А.И.
14	Воронежское региональное отделение	 Кузнецов А.В.	21780	 Георгиева Е.А.
15	Иркутское региональное отделение	 Вепрев А.А.	19379	 Слюсарь Ю.Б.
16	Калужское региональное отделение	 Богатырев Д.А.	18482	 Сердюков А.Э.
17	Новгородское региональное отделение	 Кондрашов А.Г.	17535	 Колесов Н.А.
18	Тверское региональное отделение	 Соловей А.М.	16191	 Липа К.В.
19	Пермское региональное отделение	 Попов С.В.	15476	 Артюхов А.В.
20	Волгоградское региональное отделение	 Буйда А.И.	14757	 Дутов А.В.

<p>21</p>	<p>Тамбовское региональное отделение</p>	<p>И.о. председателя Пахомов А.Ф.</p>	<p>14724</p>	 <p>Лепин В.Н.</p>
<p>22</p>	<p>Татарстанское региональное отделение</p>	 <p>ХАСАНОВ Р.Ш.</p>	<p>12425</p>	 <p>Когогин С.А.</p>
<p>23</p>	<p>Саратовское региональное отделение</p>	 <p>Бушуев Н.А.</p>	<p>12304</p>	 <p>Михеев А.А.</p>
<p>24</p>	<p>Курганское региональное отделение</p>	 <p>Бочаров С.В.</p>	<p>11032</p>	 <p>Абрамов С.Б.</p>
<p>25</p>	<p>Кировское региональное отделение</p>	 <p>Мамаев Г.А.</p>	<p>9144</p>	 <p>Сиенко О.В.</p>
<p>26</p>	<p>Ульяновское региональное отделение</p>	 <p>Ефимов С.И.</p>	<p>8683</p>	 <p>Насенков И.Г.</p>
<p>27</p>	<p>Ивановское региональное отделение</p>	 <p>Бажанов В.М.</p>	<p>8491</p>	 <p>Якунин А.С.</p>
<p>28</p>	<p>Мурманское региональное отделение</p>	 <p>Зудин Е.В.</p>	<p>7863</p>	 <p>Рахманов А.Л.</p>

29	Краснодарское региональное отделение	 Момотов И.В.	7125	 Харченко И.Н.
30	Новосибирское региональное отделение	 Заболотный П.В.	6369	 Новиков Я.В.
31	Владимирское региональное отделение	 Лебедев В.В.	6362	 Потапов А.В.
32	Псковское региональное отделение	 Семенов В.Г.	5968	 Козловский А.Н.
33	Удмуртское региональное отделение	 Зорин А.В.	5500	 Галанович В.А.
34	Карельское региональное отделение	 Белуга А.Л.	5032	 Никипелов А.В.
35	Красноярское региональное отделение	 Детерев А.С.	4272	 Харченко И.Н.
36	Санкт-Петербургское региональное отделение	 Гуров А.В.	4261	 Шугаев Д.Е.

37	Амурское региональное отделение	 Березовский П.В.	3754	 Харченко И.Н.
38	Омское региональное отделение	 Шумаков И.К.	3339	 Леликов Д.Ю.
39	Оренбургское региональное отделение	 Маркман А.М.	3021	 Усманов А.Б.
40	Рязанское региональное отделение	 Роцин А.А.	2994	 Новиков Я.В.
41	Брянское региональное отделение	 Данцев О.Н.	2102	 Лепин В.Н.
42	Кемеровское региональное отделение	 Ячменев К.Л.	2000	 Алешин А.В.
43	Нижегородское региональное отделение	 Тятинькин В.В.	1855	 Потапов А.В.
44	Курское региональное отделение	 Шевченко Н.С.	1636	 Джанджгава Г.И.

45	Чувашское региональное отделение	 Гиске И.В.	1456	 Абрамов С.Б.
46	Кабардино-Балкарское региональное отделение	 Кетов М.Ю.	1374	 Беккиев А.Ю.
47	Бурятское региональное отделение	 Бельх Л.Я.	1245	 Богинский А.И.
48	Смоленское региональное отделение	 Масютин С.А.	1028	 Алешин Б.С.
49	Алтайское региональное отделение	 Локтошов В.М.	459	 Зобнев В.В.
50	Вологодское региональное отделение	 Морозов В.А.	448	 Патрикеев А.П.
51	Ленинградское региональное отделение	 Соловьев А.С.	414	 Рахманов А.Л.
52	Липецкое региональное отделение	 Ситников В.А.	340	 Липа К.В.
53	Тюменское региональное отделение	 Баранчук Ю.А.	240	


<p>54</p>	<p>Орловское региональное отделение</p>	 <p>Ямбуренко Н.Н.</p>	<p>210</p>	
<p>55</p>	<p>Костромское региональное отделение</p>	 <p>Созинов А.А.</p>	<p>130</p>	
<p>56</p>	<p>Ставропольское региональное отделение</p>	 <p>Луковка Е.А.</p>	<p>130</p>	 <p>Евтушенко О.Н.</p>
<p>57</p>	<p>Астраханское региональное отделение</p>	 <p>Марисов К.Г.</p>	<p>115</p>	 <p>Рахманов А.Л.</p>
<p>58</p>	<p>Адыгейское региональное отделение</p>	 <p>Пшизов Ш.П.</p>	<p>50</p>	

В октябре наиболее активно работали Пензенское, Ростовское, Самарское региональные отделения. Высокие оценки за организацию освещения деятельности регионального отделения в СМИ получило Ростовское региональное отделение, а Пензенское региональное отделение – за активное участие в организации мероприятий под эгидой Союза машиностроителей России.

С учетом показателей сводный рейтинг на октябрь 2019 года
выглядит следующим образом:

 – подъем рейтинга

 – падение рейтинга

 **6** – место на сентябрь 2019 года















Место по состоянию на октябрь 2019г.	Региональное отделение	Председатель РО	Куратор	Оценка деятельности РО (баллы)
1	Пензенское региональное отделение 	 Слугин А.Н.	 Насенков И.Г.	РЕЙТИНГ: 535474
2  ₃	Московское региональное отделение 	 Лапотко В.П.	 Леликов Д.Ю.	РЕЙТИНГ: 435058
3 ₂ 	Башкортостанское региональное отделение 	 Семивеличенко Е.А.	 Артюхов А.В.	РЕЙТИНГ: 420596
4  ₆	Ростовское региональное отделение 	 Мотренко П.Д.	 Богинский А.И.	РЕЙТИНГ: 365259
5	Самарское региональное отделение 	 Аветисян В.Е.	 Аветисян В.Е.	РЕЙТИНГ: 360102

6 ⁴ ▼	Свердловское региональное отделение		 Клейн Н.В.	 Новиков Я.В.	РЕЙТИНГ: 307512
7	Московское областное региональное отделение		 Бренерман Д.М.	 Обносов Б.В.	РЕЙТИНГ: 291046
8	Тульское региональное отделение		 Коноплев Д.В.	 Евтушенко О.Н.	РЕЙТИНГ: 272700
9	Архангельское региональное отделение		 Будниченко М.А.	 Рахманов А.Л.	РЕЙТИНГ: 246962
10 ¹¹ ▲	Хабаровское региональное отделение		 Пекарш А.И.	 Слюсарь Ю.Б.	РЕЙТИНГ: 214285
11 ¹⁰ ▼	Ярославское региональное отделение		 Поляков В.А.	 Михеев А.А.	РЕЙТИНГ: 206923
12	Приморское региональное отделение		 Денисенко Ю.П.	 Богинский А.И.	РЕЙТИНГ: 176558
13	Калужское региональное отделение		 Богатырев Д.А.	 Сердюков А.Э.	РЕЙТИНГ: 168367

14	Тамбовское региональное отделение		И.о. председателя Пахомов А.Ф.	 Лепин В.Н.	РЕЙТИНГ: 154231
15	Иркутское региональное отделение		 Вепрев А.А.	 Слюсарь Ю.Б.	РЕЙТИНГ: 135113
16 [▲] ₁₇	Воронежское региональное отделение		 Кузнецов А.В.	 Георгиева Е.А.	РЕЙТИНГ: 118400
17 ¹⁶ _▼	Краснодарское региональное отделение		 Момотов И.В.	 Харченко И.Н.	РЕЙТИНГ: 108920
18	Волгоградское региональное отделение		 Буйда А.И.	 Дутов А.В.	РЕЙТИНГ: 104023
19 [▲] ₂₁	Челябинское региональное отделение		 Лобанов А.В.	 Бочкарев О.И.	РЕЙТИНГ: 80122
20 ¹⁹ _▼	Пермское региональное отделение		 Попов С.В.	 Артюхов А.В.	РЕЙТИНГ: 77293
21 ²⁰ _▼	Оренбургское региональное отделение		 Маркман А.М.	 Усманов А.Б.	РЕЙТИНГ: 60429

22 [▲] ₂₃	Мурманское региональное отделение		 Зудин Е.В.	 Рахманов А.Л.	РЕЙТИНГ: 56008
23 [▲] ₂₆	Тверское региональное отделение		 Соловей А.М.	 Липа К.В.	РЕЙТИНГ: 54288
24 [▼] ₂₂	Омское региональное отделение		 Шумаков И.К.	 Леликов Д.Ю.	РЕЙТИНГ: 52665
25 [▼] ₂₄	Красноярское региональное отделение		 Детерев А.С.	 Харченко И.Н.	РЕЙТИНГ: 52062
26 [▲] ₂₇	Татарстанское региональное отделение		 Хасанов Р.Ш.	 Когин С.А.	РЕЙТИНГ: 48724
27 [▼] ₂₅	Карельское региональное отделение		 Белуга Л.Л.	 Никипелов А.В.	РЕЙТИНГ: 43449
28	Владимирское региональное отделение		 Лебедев В.В.	 Потапов А.В.	РЕЙТИНГ: 41526
29 [▲] ₃₂	Курганское региональное отделение		 Бочаров С.В.	 Абрамов С.Б.	РЕЙТИНГ: 39381

30 ²⁹ ▼	Санкт-Петербургское региональное отделение		 Гуров А.В.	 Шугаев Д.Е.	РЕЙТИНГ: 37668
31 ³⁴ ▲	Саратовское региональное отделение		 Бушуев Н.А.	 Михеев А.А.	РЕЙТИНГ: 37432
32 ³⁰ ▼	Новосибирское региональное отделение		 Заболотный П.В.	 Новиков Я.В.	РЕЙТИНГ: 37301
33 ⁴² ▲	Новгородское региональное отделение		 Кондрашов А.Г.	 Колесов Н.А.	РЕЙТИНГ: 32053
34 ³¹ ▼	Смоленское региональное отделение		 Масютин С.А.	 Алешин Б.С.	РЕЙТИНГ: 30467
35 ³³ ▼	Рязанское региональное отделение		 Роцин А.А.	 Новиков Я.В.	РЕЙТИНГ: 29691
36 ³⁷ ▲	Ульяновское региональное отделение		 Ефимов С.И.	 Насенков И.Г.	РЕЙТИНГ: 26377
37 ³⁹ ▲	Кировское региональное отделение		 Мамаев Г.А.	 Сиенко О.В.	РЕЙТИНГ: 26121

38 ³⁵ ▼	Чувашское региональное отделение		 Гиске И.В.	 Абрамов С.Б.	РЕЙТИНГ: 24709
39 ³⁶ ▼	Псковское региональное отделение		 Семенов В.Г.	 Козловский А.Н.	РЕЙТИНГ: 23681
40 ³⁸ ▼	Курское региональное отделение		 Шевченко Н.С.	 Джанджгава Г.И.	РЕЙТИНГ: 18732
41 ⁴⁰ ▼	Нижегородское региональное отделение		 Тятинькин В.В.	 Потапов А.В.	РЕЙТИНГ: 17745
42 ⁴¹ ▼	Бурятское региональное отделение		 Бельх Л.Я.	 Богинский А.И.	РЕЙТИНГ: 15930
43 ⁴⁵ ▲	Удмуртское региональное отделение		 Зорин А.В.	 Гапанович В.А.	РЕЙТИНГ: 14135
44 ⁴³ ▼	Кабардино-Балкарское региональное отделение		 Кетов М.Ю.	 Беккиев А.Ю.	РЕЙТИНГ: 12524
45 ⁴⁴ ▼	Ленинградское региональное отделение		 Соловьев А.С.	 Рахманов А.Л.	РЕЙТИНГ: 10839

46 [▲] ₅₇	Ивановское региональное отделение		 Бажанов В.М.	 Якунин А.С.	РЕЙТИНГ: 10061
47 [▼] ₄₆	Алтайское региональное отделение		 Локтюшов В.М.	 Зобнев В.В.	РЕЙТИНГ: 7678
48 [▲] ₄₉	Брянское региональное отделение		 Данцев О.Н.	 Лепин В.Н.	РЕЙТИНГ: 7363
49 [▼] ₄₇	Марийское региональное отделение		 Козлов П.И.	 Колесов Н.А.	РЕЙТИНГ: 6373
50 [▼] ₄₈	Калининград- ское региональное отделение		 ЕФИМОВ Э.А.	 Рахманов А.Л.	РЕЙТИНГ: 5961
51 [▼] ₅₀	Орловское региональное отделение		 Ямбуренко Н.Н.		РЕЙТИНГ: 4228
52 [▼] ₅₁	Ставропольское региональное отделение		 Луковка Е.А.	 Евтушенко О.Н.	РЕЙТИНГ: 4055
53 [▲] ₆₄	Амурское региональное отделение		 Березовский П.В.	 Харченко И.Н.	РЕЙТИНГ: 3754

54 ⁵² ▼	<p>Липецкое региональное отделение</p> 	 Ситников В.А.	 Липа К.В.	РЕЙТИНГ: 3729
55 ⁵³ ▼	<p>Вологодское региональное отделение</p> 	 Морозов В.А.	 Патрикеев А.П.	РЕЙТИНГ: 3337
56 ⁵⁴ ▼	<p>Тюменское региональное отделение</p> 	 Баранчук Ю.А.		РЕЙТИНГ: 2500
57 ⁶⁶ ▲	<p>Кемеровское региональное отделение</p> 	 Ячменев К.Л.	 Алешин А.В.	РЕЙТИНГ: 2000
58 ⁵⁶ ▼	<p>Адыгейское региональное отделение</p> 	 Пшизов Ш.П.		РЕЙТИНГ: 1900
59 ⁵⁵ ▼	<p>Дагестанское региональное отделение</p> 	 Мирзабеков Д.М.	 Саидов А.А.	РЕЙТИНГ: 1900
60 ⁵⁸ ▼	<p>Астраханское региональное отделение</p> 	 Марисов К.Г.	 Рахманов А.Л.	РЕЙТИНГ: 1610
61 ⁵⁹ ▼	<p>Костромское региональное отделение</p> 	 Созинов А.А.		РЕЙТИНГ: 1490

62 ⁶⁰ ▼	Мордовское региональное отделение		 Каменцев Г.Ю.		РЕЙТИНГ: 1300
63 ⁶¹ ▼	Крымское региональное отделение			 Рахманов А.Л.	РЕЙТИНГ: 750
64 ⁶² ▼	Сахалинское региональное отделение		 Бутовский И.А.		РЕЙТИНГ: 600
65 ⁶³ ▼	Белгородское региональное отделение		 Пархоменко А.А.		РЕЙТИНГ: 175

Отчеты о работе РО в 2019 году не предоставили
следующие региональные отделения:

66	Забайкальское региональное отделение		И.о. председателя Рындин В.А.			РЕЙТИНГ: 0
67	Севастопольское региональное отделение		 Емельянов С.В.	 Рахманов А.Л.		РЕЙТИНГ: 0
68	Томское региональное отделение		 Гетц А.Ю.			РЕЙТИНГ: 0
69	Хакасское региональное отделение		 Мирошин В.Н.			РЕЙТИНГ: 0
70	Ханты-Мансийское региональное отделение		 Васильев И.О.			РЕЙТИНГ: 0
71	Чеченское региональное отделение		 Абдулкаримов О.А.			РЕЙТИНГ: 0