

Владимир Путин одобрил предложения Совбеза РФ по развитию станкостроения

Совет безопасности РФ 30 августа представил Президенту России Владимиру Путину предложения по развитию станкостроения и получил его одобрение, сообщил его секретарь Николай Патрушев.

«Мы сделали доклад президенту по станкостроению. Получили одобрение. Очень много ведомств и учреждений приняло участие в подготовке – больше 50. И этому делу правительство бу-

дет сейчас уделять очень серьезное внимание», – отметил Николай Патрушев на совещании по участию российских вузов в обеспечении технологической независимости страны.

Биржа промышленной кооперации собрала более 200 предприятий-участников из 37 регионов

Масштабную биржу промышленной кооперации «Технологическая независимость России. Импортозамещение, Инжиниринг, ОПК» провели Межрегиональный союз «Клуб молодых промышленников», Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства, МГТУ им. Н.Э.Баумана при содействии Минпромторга России и региональных министерства в сфере промышленности.

На площадке МГТУ собрались представители предприятий малого, среднего и крупного бизнеса, в том числе инжиниринговые, технологические компании, а также госкорпорации и вузы – всего более 200 участников из 37 регионов России. Крупнейшие заказчики на бирже – концерны, холдинги: Сибур, Газпром, ОМК, Росатом и другие. В качестве поставщиков высокотехнологичной продукции и услуг также были привлечены научно-образовательные и инжиниринговые центры МГТУ.

Участников приветствовали директор Департамента региональной промышленной политики Минпромторга России Иван Куликов, председатель Клуба молодых промышленников Антон Ковалев и ректор МГТУ им. Н.Э.Баумана Михаил Гордин, заместитель председателя правления ПАО «Московский кредитный банк» Максим Коржов.

Иван Куликов подчеркнул, что наращивание промышленного потенциала субъектов Российской Федерации и обеспечения технологического суверенитета – ключевая задача сегодня. В условиях действующих экономических и геополитических ограничений вопросы развития промышленного производства имеют стратегическое значение.

«Особенно важно сейчас поддержать малые и средние предприятия, чтобы в полной мере использовать имеющиеся индустриальные возможности страны. Поставщикам биржа дает возможность получить дополнительные заказы для дозагрузки производственных мощностей. Процесс интеграции отечественных компаний дает возможность крупным корпорациям оперативно решать важнейшие задачи государственной значимости с привлечением гибких и динамичных предприятий, а субъектам МСП получить крупного надежного системного партнера. Уверен, мероприятие будет полезно для обеих сторон», – обратил внимание он.

Также он отметил, что среди многих участников на биржу приехали представители предприятий из новых субъектов.

«Ранее биржи такого масштаба в стране не проводились. Биржа укрепляет межрегиональные цепочки взаимодействия между производственными компаниями. Межрегиональная кооперация – одно из ведущих направлений работы Клуба молодых промышленников. Это одно из немногих мероприятий Клуба, на которое мы пригласили не только наших резидентов, но и всех желающих, в том числе промышленные предприятия, которые преодолели порог критериев малого и среднего предпринимательства», – сообщил председатель Клуба молодых промышленников Антон Ковалев.

Он предложил сделать масштабную общероссийскую биржу ежегодным мероприятием.

Модератором биржи выступил руководитель направления кооперации Клуба молодых промышленников Станислав Твердохлеб.

«Биржа прошла в формате прямых переговоров по техзаданию заказчиков с целью поиска исполнителей-поставщиков. Каждый заказчик провел от 20 до 50 переговоров, а каждый поставщик успел пообщаться минимум с несколькими заказчиками, максимум – с 28. Всего проведено более 500 переговоров», – рассказал он.

Александр Исаков, гендиректор ПАО «Грязинский культураторный завод», поделился итогами участия в бирже: «Результаты для нас положительные, но неожиданные. Мы ехали за поставщиками литья, услуг лазерного плазменного раскроя, а нашли поставщиков инжиниринга. Те изделия, которые мы разрабатываем сами, занимают длительное время, требуют отвлечения наших специалистов. На бирже мы нашли компанию, которая специализируется на этом и готова сделать быстро и за вменяемые деньги. Я думаю, что в этом году для нас будет новый опыт, когда мы отдадим на аутсорсинг инжиниринг новых разработок».

Также состоялся круглый стол о перспективах развития промышленной кооперации.

Форум «ИТОПК-2023»

XII форум по цифровизации оборонно-промышленного комплекса «ИТОПК-2023» состоялся 27–29 сентября в Красноярске. Мероприятие, организованное издательским домом «Коннект», проводилось при поддержке коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации (ВПК), Минпромторга России, ФСТЭК России и правительства Красноярского края. В работе форума приняли участие 916 делегатов.

Участники «ИТОПК-2023», собравшиеся в Международном выставочно-деловом центре «Сибирь», представляли 240 предприятий и холдингов оборонно-промышленного комплекса (ОПК).

Деловая программа форума открылась пленарным заседанием, которое модерировал руководитель Центра цифровизации предприятий ОПК ФГУП «ВНИИ «Центр» Андрей Агеев.

Выступая на заседании, член коллегии ВПК Вячеслав Шпорт подчеркнул, что за 12 лет работы форум доказал свою практическую значимость, стал авторитетной площадкой для предметного обсуждения процессов цифровизации отрасли, «раскручивания маховика» импортозамещения, популяризации и продвижения лучших ИТ-решений, практик и идей. В своем выступлении член коллегии ВПК акцентировал внимание на ряде аспектов, которые нашли отражение в программе мероприятия в этом году.

Среди ключевых задач, стоящих перед ОПК, – обеспечение импортозамещения в сфере программного и аппаратно-программного обеспечения, ускорение разработки отечественных аналогов западных продуктов, перестройка бизнес-процессов для окончательного перехода на российские решения, развитие инфраструктуры поддержки уже внедренных в промышленности решений.

На форуме присутствовали представители почти всех отраслей ОПК, поэтому межотраслевой обмен опытом имеет особую ценность. Анонсируя обсуждение ситуации в авиастроении, Вячеслав Шпорт поблагодарил ОАК за инициативу по проведению демо-дня ИЦК «Авиастроение». Такие мероприятия придают форуму конкретику и позволяют не отрываться от реальных проблем отраслей.

Вся деятельность по цифровизации будет бессмысленна, если упустить кадровый вопрос, проблематику обеспечения кадрами ИТ-служб предприятий ОПК. Взаимодействие с вузами, способы удержания специалистов на местах, новые механизмы и формы подготовки, в том числе реализация потенциала «инженерных школ», – далеко не полный перечень вопросов, заслуживающих повышенного внимания.

Делегатов форума приветствовал исполняющий обязанности заместителя председателя правительства Красноярского края Сергей Козупица, который отметил, что на территории региона действует более 30 предприятий ОПК, есть большие наработки, и специалисты готовы поделиться ими с коллегами.

Директор департамента цифровых технологий Минпромторга Владимир Дождёв посвятил свое выступление отраслево-

му комитету «Машиностроение», насчитывающему семь индустриальных центров компетенций. В частности, он сообщил о том, что в целях обеспечения интероперабельности ИТ-решений, создаваемых в индустриальных центрах компетенций, Минпромторг России формирует межведомственный Архитектурный совет при Отраслевом комитете «Машиностроение». Одна из его целей – унификация функциональных требований, архитектуры, стандартов хранения и обработки данных, их анализа и моделирования, схемы интеграций в кросс-отраслевой ИТ-ландшафт для дальнейшего тиражирования и масштабирования в различных отраслях промышленности. Повышение эффективности деятельности машиностроительных предприятий во многом зависит от применения механизмов межотраслевого взаимодействия на основе цифровых технологий.

На задачах технической защиты информации и обеспечения безопасности объектов критической информационной инфраструктуры на предприятиях оборонно-промышленного комплекса сосредоточил свое внимание начальник управления ФСТЭК России Дмитрий Шевцов.

На пленарном заседании форума выступили также исполняющий обязанности заместителя генерального директора РФРИТ Дмитрий Виташов, директор программы Промышленные решения Госкорпорации «Росатом» Сергей Мартынов, директор департамента по цифровизации Госкорпорации «Роскосмос» Андрей Потапов, генеральный директор Института государственно-частного планирования Елена Антипина.

Об актуальных задачах, стоящих перед ИТ-сообществом, вкладе компаний-разработчиков и интеграторов в обеспечение цифрового суверенитета страны, развитие технологических экосистем для промышленных предприятий, индустриальных решениях на отечественных платформах говорили в своих выступлениях председатель совета директоров АСКОН (консорциум «РазВИТие») Александр Голиков, заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ по технологиям полного жизненного цикла – директор института цифровых технологий – главный конструктор систем полного жизненного цикла Олег Кривошеев, директор центра компетенций инженерного анализа и продуктовой разработки Т1 Александр Собачкин, руководитель подразделения развития практик ERP Фирмы «1С» Алексей Кислов, генеральный директор ЗАО «Топ Системы» Сергей Кураксин.

По завершении пленарного заседания работа форума продолжалась в рамках десяти тематических секций.

На заключительном пленарном заседании «ИТОПК-2023» модераторы тематических секций подвели итоги работы заседаний, поделились промежуточными выводами и впечатлениями об организации очередного форума.

Подготовлено по материалам www.minpromtorg.gov.ru, www.tass.ru, www.utoonk.pf