Михаил Иванов назначен заместителем министра промышленности и торговли



Михаил Иванов был назначен заместителем министра промышленности и торговли Российской Федерации. Соответствующее распоряжение подписал Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев.

«На новой должности Михаил Иванов будет курировать работу Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения, а также Департамента химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий», — сообщил глава Минпромторга России **Денис Мантуров**.

Михаил Иванов окончил Российскую академию народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по специальности «Государственное регулирование экономики». В 2012—2014 годах занимал разные должности в одной из структур ГК «Ростех», в 2014—2016 годах был заместителем директора Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России. В 2016—2020 годах Михаил Иванов был директором Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России.

Михаил Иванов является заместителем председателя редакционного совета журнала «СТАНКОИНСТРУМЕНТ».

Минпромторг России проводит опрос по оценке сервисов ГИСП

Минпромторг России совместно с ФРП и отраслевой рабочей группой АНО «Цифровая экономика» по направлению «Цифровая промышленность» начинает работу по актуализации и совершенствованию сервисов Государственной информационной системы промышленности (ГИСП). Для повышения их эффективности и удобства использования была разработана анкета, позволяющая

оценить уровень удовлетворенности пользователей текущим состоянием системы, а также учесть их мнение в рамках дальнейшего развития сервисов ГИСП.

Для наполнения системы необходимыми бизнесу сервисами приглашаем принять участие в опросе, размещенном на сайте Минпромторга России: http://minpromtorg.gov.ru/activities/opros/

Внесены изменения в закон об обеспечении единства измерений



Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным подписан Федеральный закон от 28 декабря 2019 года «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений».

Изменения в законодательстве устанавливают приоритет электронной регистрации результатов

оформления поверки и утверждения типов средств измерений. Она станет единственным юридически значимым подтверждением результатов метрологических работ. Без передачи сведений в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений результаты метрологических работ будут не действительны.

«Это один из первых российских законопроектов, закладывающих основу нормативного регулирования цифровой метрологической среды в рамках национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», — заявил министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

Выдача бумажных свидетельств останется возможной, но необязательной, будет осуществляться только по желанию заказчика такой метрологической работы и носить лишь дополнительный информационный характер.

CTAHKOUHCTPYMEHT | № 1 (018) 2020 www.stankoinstrument.su

Минпромторг России поддержал отечественных разработчиков индустриальных цифровых платформ

Минпромторг России подвел итоги конкурсных отборов на право получения субсидий из федерального бюджета на разработку индустриальных цифровых платформ. Правила предоставления субсидий, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 529, предполагают возмещение до 50% затрат организации на разработку ПО и технологий для создания или развития производства высокотехнологичной промышленной продукции. Цель конкурса — стимулировать разработку и внедрение конкурентоспособных отечественных цифровых технологий и платформенных решений.

С 23 августа 2019 года в Минпромторг России поступило более 340 заявок на участие в конкурсе, было проведено две «волны» конкурсного отбора. По их итогам всего было поддержано 79 проектов.

«Новый механизм господдержки направлен на стимулирование в равной степени как разработчиков отечественных цифровых решений, так и предприятий, которые планируют эти технологии внедрять. Например, в 2019 году мы поддержали и компанию, разрабатывающую платформу интеллектуального анализа данных для выявления предотказных состояний и прогнозирования поломок технологического оборудования, и предприятие, внедряющее технологии электронной аэродинамической трубы в методику

проведения испытаний в авиационной промышленности. Важно, чтобы разработанные решения стали тиражируемыми и экономически эффективными — именно такие обязательства берут на себя победители конкурса», — отметил министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

Субсидии предоставляются в рамках подпрограммы «Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности» Госпрограммы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности». Поддержка при этом жестко увязана с субтехнологиями сквозных цифровых технологий, определяемых в рамках национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Поддержанные проекты направлены на развитие перспективных «сквозных» цифровых технологий, в том числе разработку цифровых платформ промышленного Интернета вещей и анализа больших данных, интеллектуальных систем управления на основе технологий искусственного интеллекта, машинного зрения и дополненной реальности, программных продуктов для создания высокопроизводительных гибридных систем хранения данных, различных технологий «умного» производства, цифрового проектирования и моделирования и других новых производственных технологий.

Утверждена «дорожная карта» развития стандартизации в России до 2027 года

15 ноября 2019 года заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Д. Н. Козаком одобрен разработанный Минпромторгом России и Росстандартом при активном участии промышленных объединений План мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года.

План предусматривает мероприятия, направленные на адаптацию системы стандартизации Российской Федерации для решения задач промышленной модернизации, технологического обновления, научно-технического потенциала и социально-экономического развития страны, повышения конкурентоспособности отечественной продукции и национальной безопасности, в том числе конкретные мероприятия, направленные на сокращение среднего срока разработки стандартов.

Системная работа в данном направлении ведется в последние годы с учетом принятой Концепции раз-

вития стандартизации до 2020 года, благодаря которой в Российской Федерации сложилась необходимая нормативная база, создающая основу для успешной и эффективной деятельности в сфере стандартизации.

Основными результатами реализации Плана мероприятий в том числе должны стать:

- → сокращение среднего срока разработки стандартов в перспективе до 6,5 мес.;
- → снижение среднего возраста стандартов до 7 лет;
- → перевод не менее 80% документов Федерального информационного фонда стандартов в машиночитаемый формат;
- → возможность полноправного участия Российской Федерации в технических органах Международной организации по стандартизации (ИСО) и Международной электротехнической комиссии (МЭК).

www.minpromtorg.gov.ru

www.stankoinstrument.su CTAHKOUHCTPYMEHT № 1 (018) 2020 25