

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ДАЙДЖЕСТ ЦЕНТРАЛЬНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ СМИ



12 апреля 2024

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

Состоялось заседание штаба по развитию российского рынка шерсти

Предприятия Карачаево-Черкесии готовы к реализации поставленной перед регионом задачи по созданию шерстяного кластера в соответствии с утверждённой «дорожной картой» — такой вывод по итогам посещения местных производств и встречи с представителями руководства республики сделал первый заместитель председателя Совфеда Андрей Яцкин.

Руководство СОЮЗЛЕГПРОМА приняло участие в обсуждении работы сервиса по жизненной ситуации «Производство одежды и обуви»

11 апреля 2024 года Первый вице- президент СОЮЗЛЕГПРОМА Надежда Самойленко и председатель Комитета по швейной промышленности СОЮЗЛЕГПРОМА, генеральный директор ООО «ТРИГОН СЕЛЕКТ» Андрей Калашников приняли участие в работе экспертной сессии.

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

СОЮЗЛЕГПРОМ и ФГБОУ ВО КНИТУ заключили соглашение о сотрудничестве

В марте 2024 года Союз предпринимателей текстильной и лёгкой промышленности, в лице первого вице- президента СОЮЗА Самойленко Надежды Ивановны и Казанский национальный исследовательский технологический университет (ФГБОУ ВО «КНИТУ») в лице ректора КНИТУ Юрия Михайловича Казакова, заключили Соглашение о сотрудничестве.

Курганская швейная фабрика, член СОЮЗЛЕГПРОМа, отметила столетний юбилей

История предприятия берет начало в 1924 году и с тех пор не перестаёт развиваться, бережно сохраняя и продолжая заложенные традиции. Сегодня Курганская швейная фабрика является одним из крупнейших представителей лёгкой промышленности в уральском регионе.

В СОЮЗЛЕГПРОМе прошло вручение свидетельства о членстве ИВГПУ

Свидетельство вручал президент СОЮЗЛЕГПРОМа Андрей Разбродин. Получил документ Евгений Румянцев, д-р хим. наук, профессор, ректор ИВГПУ, депутат Ивановской городской Думы, сопредседатель регионального штаба Общероссийского народного фронта.

«ЛИДЕРТЕКС» расширяет производство на месте бывшей текстильной фабрики в Кинешме

Спасённая от закрытия компанией «ЛидерТекс» старейшая в Кинешме текстильная фабрика «Томна» возобновила работу в обновлённом виде, там запущено производство хлопчатобумажных перчаток на 300 человек. Штат планируется расширять по мере освоения фабрикой новых направлений, в частности — отделки текстиля.

«ВОСТОК-СЕРВИС-МОРДОВИЯ» на семинаре-практикуме по локальным нормам выдачи СИЗ по ЕТН

9 апреля состоялся семинар-практикум на тему «Разработка локальных норм выдачи СИЗ по ЕТН. Пошаговый алгоритм» в г. Чебоксары, в котором приняла участие компания «Восток-Сервис-Мордовия».

Подмосковная компания «ГЕКСА» разработала новую геосинтетическую мембрану

Группа компаний «Гекса» (г. Красногорск, Московская область) разработала и выпустила текстильный материал под маркой Геоспан ТН М со свойствами мембраны и состоящую из двух слоёв ламинированного тканого геотекстиля.

В РЕГИОНАХ

Костромские колледжи массово включились в подготовку профессиональных швей

В Костромской области швей готовили только два среднеспециальных учебных заведения — колледж бытового сервиса в Костроме и Шарьинский политех. Однако, уже со следующего года программу подготовки мастеров швейных изделий введут в Галичском аграрно-технологическом колледже, а в 2025 году — в Нерехтском политехе и филиале автодорожного колледжа в Судиславле.

Кампус «БИМ» станет драйвером работы по развитию экосистемы технологического предпринимательства в регионе

На конференции в «Сколково» представили опыт развития технологического предпринимательства в Ивановской области. Ивановская область вошла в число регионов-победителей конкурсного отбора Минобрнауки РФ. Реализация проекта кампуса «БИМ» позволит подготовить кадры и заложить основы качественно новой экономики в регионе с развитием высокотехнологичных производств и формированием высокооплачиваемых рабочих мест.

Как в Краснодарском крае поддерживают представителей текстильной отрасли

В Краснодаре открыли новое направление услуг Инжинирингового центра для предпринимателей. Теперь здесь работает цех с оборудованием для швейного производства. Заказчики смогут сделать оцифровку лекал для архива и хранения, градацию по размерам и ростам, а также напечатать лекала.

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Турецкие учёные изобрели электрогенерирующую ткань

Группа учёных из Технического университета Бурсы (BTU) разработала прототип ткани, генерирующей электричество из энергии движения. Команда из 5 человек во главе с профессором доктором Айшей Беделоглу, заведующей кафедрой полимерных материалов факультета инженерных и естественных наук, после трех лет работы довела свой проект (TÜBİTAK 219M103) до важного этапа.

Российские учёные улучшили технологию получения электричества из одежды

Российские учёные прокачали наногенераторы, которые используют для создания одежды, способной зарядить телефон. Новые технологии позволяют создавать одежду, которая может производить электричество во время движения. Учёные разработали специальные устройства, которые могут преобразовывать механические колебания в электричество.

В Китае научились генерировать пар для текстильных производств из «вторичной» энергии

Обеспечить энергией мощные текстильные комплексы, сэкономив при этом затраты и потребление ресурса, — непростая задача, которую частично удалось решить посредством альтернативного способа получения высокотемпературного пара. Вместо привычного угля, источниками необходимого для парообразования тепла становятся отходы — промышленные сточные воды и отработанные газы.

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Туалетная бумага, швейные машины, аттракционы: какого оборудования нет в России?

Правительство расширило перечень оборудования, аналогов которого нет в России. В нем — больше сотни наименований. Откуда едет к нам сложное оборудование, что будет, если поставки прекратятся, и когда мы сами научимся производить все, что нужно для промышленности, — ответы на эти вопросы «Парламентская газета» искала вместе с экспертами. Андрей Разбродин, отметил, что отрасль нуждается в перевооружении — лишь меньше 40 процентов оборудования соответствует современным требованиям.

«ТЕРМОПОЛ»: Технический текстиль - в авангарде развития отрасли

Центральным событием выставки «ИНТЕРТКАНЬ-2024.Весна» стала презентация Стратегии развития отрасли текстильной и лёгкой промышленности до 2035 года. Особое внимание в ней уделено развитию технического текстиля. Позиция завода «Термопол» (бренд «Холлофайбер») представлена в этом интервью.

107023, Малая Семеновская, д. 3А, стр.1

+7 (495) 280-15-48

info@souzlegprom.ru

www.souzlegprom.ru

Пресс-центр

press@souzlegprom.ru