

На полях «Риф-2019» подписаны важные соглашения

Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров принял участие в работе Российского инвестиционного форума. Глава Минпромторга России встретился с главами регионов и принял участие в подписании ряда соглашений.

В частности, в сфере возобновляемой энергетики с участием Дениса Мантурова и губернатора Ростовской области Василия Голубева был подписан СПИК с АО «Новавинд» по созданию производства оборудования для ветроэнергетических установок.

Протокол о намерениях в сфере инвестиций в присутствии Дениса Мантурова подписали губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев и руководи-



тель «Южного завода тяжелого машиностроения» Вадим Батанов.

«Сегодня Краснодарский край не только житница и ведущий сельскохозяйственный регион, но и динамично развивающаяся промышленная территория. Здесь появляются крупные промпредприятия и создаются условия для роста

обрабатывающего сектора. Все это важно в целом для развития края и диверсификации экономики», – заметил глава Минпромторга России.

По словам Дениса Мантурова, документ, который подписал Краснодарский край и «Южный завод тяжелого машиностроения», позволит восстановить отечественное станкостроение в Краснодаре.

Набсовет ФРП одобрил займы объемом 5,8 млрд руб. на реализацию 14 производственных проектов

Наблюдательный совет Фонда развития промышленности одобрил предоставление займов на реализацию 14 промышленных проектов.

В том числе компания «Рубин» запустит в Московской области новый гальванический цех, оснастив его современным оборудованием для нанесения высококачественных покрытий на детали, используемые в производстве взлетно-посадочных устройств. Предприятию одобрен заем ФРП в объеме 661 млн руб. по программе «Конверсия».

Пермский завод «Машиностроитель» планирует запустить серийное производство узлов для двигателей ПД-14, которые необходимы для российских гражданских самолетов. Заем в размере 401,1 млн руб. одобрен по программе «Конверсия».

Заем ФРП объемом 208 млн руб. по программе «Конверсия» позволит Самарскому электромеханическому заводу запустить импортозамещающее производство медицинского оборудования для лечения различных заболеваний, переподготовки и повышения квалификации хирургов и врачей общей практики.

Заем в 210 млн руб. по программе «Комплекующие изделия» даст возможность Вологодскому подшипниковому заводу наладить производство прецизионных подшипников, обладающих повышенной частотой вращения. Такие подшипники применяются в станках и другом высокоточном оборудовании.

Предприятие «Русэлпром» с помощью займа объемом 500 млн руб. по этой же программе планирует запустить в Санкт-Петербурге производство генераторов электроэнергии и электродвигателей для судов.

Композитные материалы и промышленная революция

Статс-секретарь – заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Виктор Евтухов принял участие в пленарном заседании в рамках VI Форума «Композиты без границ».

Основной темой форума стали перспективы развития и применения композитов и изделий из них в различных отраслях промышленности.

«Производство полимерных композитных материалов сегодня во многом определяет уровень национальной технологической базы. Этот материал активно используется в авиации и космосе, автомобилестроении и строительстве, энергетике, судостроении и других

ключевых отраслях», – рассказал замглавы Минпромторга. – Более того, рынок быстро растет и ежегодно увеличивается. Мировой рынок углеродного волокна составляет 80 тыс. т, к 2025 году ожидается его удвоение до 161 тыс. т за счет увеличения спроса в ключевых промышленных сегментах».

Участники форума дали оценку развитию отрасли композитов, обсудили вопросы перспективных рынков и направлений, открывающихся перед композитной индустрией в текущих условиях российской и мировой экономической, промышленной и технологической повестки.

В России могут появиться литейный производственный холдинг и инжиниринговый центр



Минпромторг России прорабатывает вопрос организации литейного производственного холдинга полного цикла, а также инжинирингового центра, который займется разработкой технологий производства алюминиевого литья для автомобильной промышленности. Об этом рассказал Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

«Уже достигнуты договоренности о необходимости создания и развития на базе ФГУП «НАМИ» инжинирингового центра по литью алюминиевых компонентов. В рамках центра также будут создаваться и испытываться прототипы конкретных изделий. Дополнительно будет определен партнер с компетенциями по производству оснастки, одновременно имеющий опыт работы с основными производителями литейного оборудования», – сообщил Министр.

«Сейчас ведется работа по определению функционала, структуры и организации литейного холдинга. Отмечу, что государственная поддержка проекта может быть осуществлена в рамках действующих механизмов, имеющих в распоряжении Минпромторга России: субсидирования части затрат на НИОКР, изготовление пилотных партий оборудования и уплату процентов по кредитам, а также участия в финансировании проекта Фонда развития промышленности», – добавил Денис Мантуров.

Концепция создания литейного холдинга предусматривает наличие до четырех производственных площадок. На сегодняшний день Алюминиевой ассоциацией произведен расчет финансово-экономических моделей для площадок на базе АВТОВАЗ, БАЗ (Брянский автомобильный завод), Волгоградского алюминиевого завода. Дополнительно будет произведен расчет площадки в СЭЗ Алабуга и на КАМАЗ.

В целях привлечения льготного кредитования после формирования пула участников литейного производственного объединения, определения схемы их взаимоотношений и взаимодействия, Минпромторгом России будет проведена работа с привлечением ГК «Внешэкономбанк» и коммерческих банков.

www.minpromtorg.gov.ru